Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



#### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 1º luglio 1983

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - Libreria dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 coma - centralino 65001

N. 41

#### MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DECRETO MINISTERIALE 27 magg o 1983.

Tabella «Esport» - Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci.



#### SOMMARIO

#### MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

#### TABELLA « ESPORT »

DECRETO MINISTERIALE 27 maggio 1983:	Tabe	lla «	Espe	ort ».	Dist	posiz	ioni	parti	co-		
lari in materia di esportazioni di merci .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pag.	5
Allegato 1. — Elenco delle merci ammess ne ministeriale										•	7
Allegato 2. — Elenco delle merci la cui es	_										
delle formalità specificate per ciascui	n prod	otto								<b>&gt;</b>	52



#### LEGGI E DECRETI

#### MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DECRETO MINISTERIALE 27 maggio 1983.

Tabella «Esport» - Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci.

#### IL MINISTRO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

#### DI CONCERTO CON

#### IL MINISTRO DELLE FINANZE

Visto il decreto luogotenenziale 16 gennaio 1946, n. 12, concernente attribuzioni del Ministero del commercio con l'estero;

Visto il decreto-legge 6 giugno 1956, n. 476, convertito, con modificazioni, nella legge 25 luglio 1956, n. 786, concernente nuove norme valutarie e l'istituzione di un mercato libero di biglietti di Stato e di banca esteri;

Visto il decreto ministeriale 10 gennaio 1975, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 31 del 1º febbraio 1975 concernente la Tabella « Esport » e successive modificazioni;

Visto il decreto ministeriale 30 novembre 1982, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 352 del 23 dicembre 1982, concernente l'esportazione di taluni prodotti siderurgici verso gli Stati Uniti d'America;

#### Decreta:

#### Articolo unico

Gli allegati 1 e 2 al decreto ministeriale 10 gennaio 1975 sono sostituiti con gli allegati 1 e 2 al presente decreto.

Il decreto ministeriale 30 novembre 1982, concernente l'esportazione di taluni prodotti siderurgici verso gli Stati Uniti d'America, costituisce l'allegato n. 3 al decreto ministeriale di cui al precedente comma.

Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 27 maggio 1983

Il Ministro delle finanze
FORTE

Il Ministro del commercio con l'estero

Capria



Pelli ed altre parti di uccelli rivestite delle loro piume o della

\*\*\*\*\* 05 07 (1)

non nominati né compresi altrove Altri prodotti d'origine animale,

Capitolo 5.

loro calugine, piume e penne e loro parti (anche rifilate),

calugine, gregge o semplicemente pulite, disinfettate o altrimenti trattate per assicurarne la conservazione; pol-

Ossa (comprese quelle interne delle corna) gregge, sgrassate o

 $\Xi$ 

8

\$\*\*\*\* 00

ਰ

60

05

\*\*\*

veri e cascami di piume e penne o delle loro parti.

semplicemente preparate (ma non tagliate in una forma de-

terminata), acidulate o degelatinate; loro polveri e cascami.

greggi o semplicemente preparati, ma non tagliati in una

Avorio, tartaruga, corna, zoccoli, unghie, artigli e becchi

forma determinata, compresi i cascami e le polveri; fanoni

di balena e di animali simili, greggi o semplicemente pre-

parati, ma non tagliati in una forma determinata, com-

presi le barbe e i cascami.

\*\*\*\*\* 05 12 (1)

Corallo e simili, greggi o semplicemente preparati, ma non

lavorati; conchiglie vuote, gregge o semplicemente preparate, ma non tagliate in una forma determinata; polveri Ambra grigia, castoreo, zibetto e muschio; cantaridi e bile,

e cascami di conchiglie.

€

14

02

\*\*\*

 $\exists$ 

05 15

\*\*\*

anche secche; sostanze animali utilizzate per la prepara-

zione di prodotti farmaceutici, fresche, refrigerate, conge-Prodotti di origine animale, non nominati né compresi al-

late o altrimenti conservate in modo provvisorio.

### TABELLA « ESPORT »

## ELENCO DELLE MERCI ANMESSE ALL'ESPORTAZIONE MEDIANTE AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

Carni e frattaglie, commestibili, di qualsiasi specie (esclusi

Altre carni e frattaglie, commestibili, fresche, refrigerate

congelate.

06 (1)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* 02 04 (1)

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tariffa doganale

ALLEGATO I

i fegati di volatili), salate o in salamoia, secche o affumicate

Pesci vivi, limitatamente al novellame naturale destinato

agli allevamenti o ai ripopolamenti.

Pesci, crostacei e molluschi

<u>@</u> 0 03

\*\*\*\*

60

ex.

\*\*\*\* \*\*\*\*

Capitolo 3.

rostacei e molluschi, compresi i testacei, vivi, limitatamente

al novellame naturale destinato agli allevamenti o ai ripo-

polamenti.

<u>@</u> <u>@</u>

ex 03

prodotti commestibili d'origine animale, non nominati ne

compress altrove

Latte e derivati del latte; uova di volatili; miele naturale;

Capitolo 4

Uova di volatili e giallo d'uova, freschi, essiccati o altrimenti

conservati, zuccherati o non.

\*\*\*\*\* 04 05 (1)

- 1) Per le merci non contraddistinte da asterisco, l'autorizzazione può essere concessa in modo discrezionale.
- 2) L'autorizzazione è rilasciata in via automatica o in modo discrezionale, secondo i Paesi di destinazione, per i prodotti contraddistinti da asterisco, come appresso specificato:
- autorizzazione automatica » per tutte le destinazioni;
- « autorizzazione automatica » per i Paesi C.E. (a) e D O M (b); autorizzazione discrezionale per i Paesi terzi; \*
  - « autorizzazione automatica » per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi C.E E. (a) e D.O.M. (b); \*\*\*
- «autorizzazione discrezionale» per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi C.E.E. (a) e D.O M. (b)\*\*\*
- a) Paesi C.E.E. Belgio, Danimarca, Francia, Germania (Repubblica federale), Gran Bretagna e Irlanda del Nord (comprese le Isole Normanne e l'Isola di Mann), Grecia,
  - b) Dipartimenti francesi d'Oltre mare: Guadalupe, Guayana, Martinica, Reunion. Irlanda, Lussemburgo, Paesi Bassi.
- (Convenzione di Washington) originari dell'Italia. Ai sensi della CITES, un esemplare si considera originario del paese nel quale lo specimen è stato catturato, è nato o è stato allevato in cattuvità o ivi riprodotto. \*\*\*\*\* Il divieto all'esportazione vige per gli esemplari previsti dalla CITES
  - doncemente importati, è considerata riesportazione. La relativa attestazione di conformità alla CITES dell'operazione di riesportazione è rilasciata dal Ministero della Agricoltura e Foreste D.G Economia Montana e Foreste. L'esportazione di esemplari vivi, parti o prodotti derivati, comunque prece-
- 3) Per l'esportazione dei materiali destinati all'armamento o all'equipaggiamento di forze armate è necessario, altresì, la licenza prevista dall'art 28, comma secondo, del T.U. delle leggi di P.S., approvato con R.D. 18-6-1931, n. 773.
  - 4) In caso di discordanza tra la voce doganale indicata e la descrizione della merce, prevale quest'ultima (Cfr. vol. V Istruz'oni Servizio Dogane).

DENOMINAZIONE DELLE MERCI Numero Aella tariffa doganale

Animali vivi e prodotti del regno animale SEZIONE I Capitolo 1.

Animali vivi

(1)

\*\*\*\*

Carni e frattaglie commestibili Capitolo 2.

Carni e frattaglie, commestibili, degli animali compresi nelle voci dal n. 01.01 al n. 01.04 incluso, fresche, refrigerate

<u>@</u>

\*\*\*\*\* 02.01

(i) Limitatamente agli ssemplati previsti nelle uppendici I e Il della Convenzione di Mashington (Vedi 31.32-1879).
(2) Limitatamente alle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici i e Il della Convenzione di Washington (vedi D. M. 31-12-1979).

(3) Previo nulla osta dei Ministero della Marma Mercantile

(1) Limitatamente alle parti e derivati degle esemplu, previsti nelle appendici i e 11 della Convenzione di Washington (ved. D.M. 31-12-1979).
(2) Limitatamente agli esemplari previsti nelle appendici i e 11 della convenzione a Washington vedi D.M. 31-12-1979). trove; animali morti dei Capitoli 1 e 3, non atti all'alimentazione umana.

ganale DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
SEZIONE II		sione delle spedizioni di materiali nucleari grezzi nei quali il tenore in uranio è di:
Prodotti del regno vegetale		1) 10 kg o meno per qualsiasi applicazione, oppure
Capitolo 6. Piante vive e prodotti della floricoltura	**** 26.03 ex C	<ol> <li>100 kg o meno per applicazioni civili non nucleari.</li> <li>Ceneri e scorie di rame e sue leghe.</li> </ol>
III anotzas		Capitolo 27
Grassi e oli (animali e vegetali) Prodotti della loro scissione; grassi alimentari lavorati; cere di origine animale o vegetale		Combustibili minerali, oh minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose, cere minerali
	**** 27.09	Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi.
Capitolo 15. Grassi e oli (animali e vegetali); prodotti della loro scissione, grassi alimentari lavorati, cere di origine animale o vegetale	**** ex 27.10 (1)	Oli di petrolio o di minerali bituminosi (diversi dagli oli greggi); preparazioni non nominate ne comprese altrove contenenti, in peso una quantità di olio di petrolio o di minerali bituminosi superiore o ucuale al 70%, e delle onali
Grassi ed oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati. Oli animali o vegetali cotti, ossidati, disidratati, solforati, soffiati, standolizzati o in altro modo modificati. Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati.		detti oli costituiscono il componente base:  A) oli leggeri; B) oli medi; C) oli pesanti I. oli da gas; II. oli combustibili eccetto le merci comprese nella voce doganale ex 27 10 che segue:
Sezione IV	ex 27.10 ( <del>vedi</del> anche ex 38 19 VIII)	<ol> <li>Combustibili solidi o liquidi ad alta energia e a base chimica, compresi i combustibili per aviazione, appositamente studati per impiego militare.</li> </ol>
Prodotti delle industrie alimentari; bevande, liquidi alcolici ed aceti; tabacchi Canitolo 16.	(vedianche ex 38 19 II) (vedianche ex 34 03 III)	II) Fluidi idraulici costituiti da, o contenenti come componenti principali oli di petrolio (minerali) oppure oli di idrocarburi sintetici e che presentano tutte le caratteristiche seguenti:
Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi		1) punto di scorrimento a - 34°C o meno;
Estratti e sughi di carne, estratti di pesce, in recipienti o involucri immediati.	*****6x 27.11 (I)	<ul> <li>2) indice di viscosità di 75 o piu;</li> <li>3) stabilità termica a + 343°C.</li> <li>Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi:</li> </ul>
Sezione V		A. propani di purezza uguale o superiore a 99%; B. Altri:
Prodotti minerali		1) propani e butani commerciali.
Capitolo 26. Winerali metallurgici, scorie e ceneri		SEZIONE VI Prodotti delle industrie chimiche e delle industrie connesse
Materiali nucleari grezzi sotto qualsiasi forma o presenti in qualsiasi sostanza con concentrazione di materiale nucleare grezzo superiore allo 0,05% in peso, con l'esclu-	(vedi anche sez. XIII punto I)	I) Materiali fibrosi e filamentosi utilizzabili per la produzione di strutture o di prodotti laminati eterogenei e loro manu- fatti come segue:
e alle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici l e 11 della (onvenzione d .M. 31-12-1979).	(1) Dall'obbligo dell'autor nall ed esteri, le forniture N	(1) Dall'obbligo dell'autorizzazione sono esclusi i bunkeraggi da effettuare in Italia a navi ed aerei nazio- nall ed esteri, le forniture NATO e le riesportazioni

\*\*\*\*\* 15 04 (1)

\*\*\*\*\* 15 12 (1)

ex 26 01

<sup>(1)</sup> Limitatamente alle parti e deri Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

#### Segue Sez. VI (vedi anche sez. XIII, punto I)

- a) modulo specifico superiore a 1,25  $\times$  10<sup>3</sup>; 1) aventi le due caratteristiche seguenti
- b) carico di rottura specifico superiore a  $3 \times 10^6$ ;
- 2) aventi le due caratteristiche seguenti:
- a) modulo specifico superiore a  $1 \times 10^8$ ;
- bonio con modulo specifico inferiore a  $2 \times 10^8$  e carico di rottura specifico inferiore a  $1 \times 10^9$ ; b) punto di fusione o di sublimazione superiore a 1649°C in atmosfera merte, escluse le fibre di car-
- strutture e prodotti laminati eterogenei, compresi i o per rafforzamento di leghe eutettiche in situ mediante materiali eterogenei a matrice metallica, ottenuti con l'impiego di apparecchiature descritte alla voce doganâle ex 84.59 punto X oppure per fusione di metalli solidificazione direzionale, a partire dai prodotti indicati ai precedenti paragrafi 1 e 2.
  - Sostanze biologiche, chimiche e radioattive adatte a produrre in osso di guerra effetti distruttivi su popolazioni, animali raccolti. A

#### CAPITOLO 28.

Prodotti chimici inorganici; composti inorganici o organici dei metalli preziosi, degli elementi radioattivi, dei metalli delle terre rare e degli isotopi.

- (vedi anche cap. 29 II) I) Composti inorganici del tantalio e del niobio come segue:
- 1) tantalati e niobati con purezza del 98% o più;
- altri composti contenenti 20% o più di tantalio nei quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a 1/1000.
- II) Composti inorganici di afnio (vedi ex 81.04 III), berillio (vedi ex 77.04) e zirconio (vedi ex 81.04 VIII).

### III) Composti inorganici:

- di gallio, dell'arseniuro di gallio, del fosfuro-arseniuro di gallio e del nitruro di gallio aventi tutte le carat-1) monocristallini di gallio, con l'esclusione del fosfuro teristiche seguenti:
  - a) placchette trattate per diffusione;
- b) drogaggio al selenio, al tellurio, al silicio, allo zolfo, allo stagno o allo zinco;
- c) densità di dislocazione EPD superiore a 10.000 per cm";
  - d) concentrazione dei portatori superiore a  $1 imes 10^{16}$ per em³ e;

mobilità dei portatori inferiore a 2000 cm<sup>2</sup>

(e)

monocristallini dell'indio sotto qualsiasi forma; Volt/secondo. (S)

per

3) etero-epitassiali costituiti da un substrato monocristallino isolante ricoperto in modo epitassiale con silicio, composti di gallio o composti di indio;

### Numero della tariffa doganale

28

Segue cap

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

4) di telluriuro di cadmio-mercurio sotto qualsiasi forma

IV) Boruri con purezza superiore al 98,5% e con un punto di fusione di  $2.000^{\circ}$ C o più e loro composti sotto forme grezze o semilavorate.

 (a) leghe contenenti 50%, o più di litio, normale o impoverito in isotopo 6 o contenenti una quantità qualunque di litio arricchito in isotopo 6; V) Litio come segue: (v anche Sez XV-I)

(b) qualsiasi altro materiale contenente litio arricchito in isotopo 6, compresi i composti, miscele e concentrati, con l'esclusione;

I) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6:

1) 1 kg o meno di metallo contenuto o non conte-2) 10 kg o meno di idruri; nuto in una lega;

3) 50 grammi o meno di deuteriuro di litio;

II) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termo luminescenti. Fluoro, con l'esclusione delle spedizioni di 25 kg o meno. Silicio monocristallino avente una delle caratteristiche seguenti: 28.04 C V b c (vedi anche ex 38.19 IX) 28.04 C V b 28.01 A

1) contenente bismuto, indio, gallio, selenio o tallio con una concentrazione media di portatori superiore a 1016/cm3;

3) avente conduttività di tipo P e resistività di 5.000 2) contenente arsenico con concentrazione media di portatori superiore a  $10^{16}/\mathrm{cm}^3$  e inferiore a  $10^{13}/\mathrm{cm}^3$ ; ohmxcm o superiore;

4) lingotti aventi resistività di 50 ohm×cm o inferiore per tutti i tipi N e per il tipo P 1-1-1 oppure 100 ohm×cm o inferiore per il tipo P 1-0-0.

Boro sotto tutte le forme. 28.04 C V d

Litio metallo. 28.05 A III Acido nitrico fumante rosso contenente biossido di azoto 28.09 ex ex

Tetrossido di azoto. А β θX 28.13 28.14

Trifluoruro di cloro, con l'esclusione delle spedizioni di 5 kg Idrazina con concentrazione del 70% o più, nitrato di idrazina, o meno. Ø ex X ΘX 28.28

grezzo superiore allo 0,05% in peso, con l'esclusione delle spedizioni di kg 1000 o meno se destinate alla produzione di reticelle per becchi di gas. Nitrato di torio avente concentrazione di materiale nucleare perclorato di idrazina. 28.39 B ex VI

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- ex 28 50 I) Prodotti fissili speciali ed altri prodotti fissili con l'esclusione
- delle spedizioni di 1 grammo effettivo o meno;
   delle spedizioni di 3 grammi effettivi o meno se contenuti in un componente sensibile di una strumentazione;
  - 3) di quelli contenuti in stimolatori cardiaci.
- II) Trizio, composti e miscele contenenti trizio nelle quali il rapporto. n atomi trizio/idrogeno è maggiore di 1 parte su 1000 e prodotti contenenti 1 o più delle sostanze precedenti, con l'esclusione di:
- 1) spedizioni di trizio, di composti, di miscele e di prodotti individuali contenenti una o più delle suddette sostanze purché non superino 100 Curies;
  - sostazze purene non superino 100 curres;
    2) trizio contenuto in vernici luminescenti, prodotti
    autoluminescenti, rilevatori di gas ed aerosol, tubi
    elettronici, dispositivi per l'eliminazione della luminosità o della elettricità statica, tubi generatori di ioni,
    cellule rivelatrici di dispositivi di cromatografia in
    fass zassosa e campioni per la calibrazione;
- 3) composti e miscele di trizio nei quali la separazione dei componenti non permette l'evoluzione di una miscela isotopica di idrogeno nella quale il rapporto in atomi fra il trizio e l'idrogeno è superiore a I su 100°C.
- (vedi anche 38 19 VI) compresa l'acqua pesante e le paraffine pesanti, nei quali il rapporto fra gli atomi di deuterio e gli atomi di idrogeno è superiore a 1/5000, con l'esclusione delle spedizioni dei suddetti prodotti aventi un tenore in deuterio di 10 kg o meno.
- Carburo di joro con l'esclusione della polvere avente un tenore di boro cel 70% o più in peso e sue preparazioni grezze o semilavorate.
- I) Idruri di boro (per es. borani) con esclusione del boridruro di sodio, del boridruro di potassio, del monoborano, del diborano e del triborano;

¥

8

28.57

M

28.56

ğ

- Idruri nei quali il litio normale, impoverito o arricchito in isotopo 6, è combinato con l'idrogeno o suoi isotopi.
- C I) Azoturo di boro a struttura esagonale compatta a forma bianca e suoi composti sotto forme grezze o semilavorate; altri composti di boro-azoto (per es. borazani, borazine o boro-pirazoidici).

0X

57

88

II) Azoturi di piombo

#### Capitolo 29

### Prodotti chimici organici

I) Composti organici del boro, compresi i composti metalloorganici del boro, non specificatamente nominati in questa

#### Numero della tariffa doganale

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Segue cap 29 II) Compos (vedi anche cap 28 I) I)
- II) Composti organici dei tantalio e del niobio come segue
- 1) tantalati e niobati con purezza dei 98% o più;
- 2) altri composti contenenti 20% o più di tantalio nei quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a  $1/1\,000$ .
  - (Vomposti organici di afmo (vedi 81.04 III), berillio (vedi 77.04) e zirconio (vedi 81.04 VIII).

### IV) Composti organici:

- 1) monocristallini di gallio, con l'esclusione del fosfuro di gallio, dell'arseniuro di gallio, del fosfuro-arseniuro di gallio e del nitruro di gallio aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- a) placchette trattate per diffusione;
- b) drogaggio al selemo, al tellurio, al silioio, allo zolfo, allo stagno o allo zinco;
  - c) densità di dislocazione EPD superiore a 10,000 per cm²;
- d) concentrazione dei portatori superiore a 1  $\times$  10<sup>16</sup> per cm<sup>3</sup>; e) mobilità dei portatori inferiore a 2000 cm<sup>2</sup> per
  - Volt/secondo

    9 monocristallini dell'indio sotto qualsiasi forma;
- 3) etero-epitassiali costituiti da un substrato monocristallino isolante ricoperto in modo epitassiale con silicio, composti di gallio o composti di indio;
  - 4) di telluriuro di cadmio-mercurio sotto quals asi

### V) Litio come segue

- a) leghe contenenti 50% o più di litio, normale o in poverito in isotopo 6 o contenenti una quantità qualunque di litio arricchito in isotopo 6;
  - b) qualsiasi altro materiale contenente litio arricchito in isotopo 6, compresi i composti, miscele e concentràti, con l'esclusione;
- I) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6:
- 1) I kg o meno di metallo contenuto o non contenuto in una lega;
  - 2) 10 kg o meno di idruri;
- 3) 50 grammi o meno di deuteriuro di I tio;
- II) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termo luminescenti
- Dibromotetrafluoroetano, con l'esclusione di quelli aventi purezza uguale o inferiore a 99,8% e contenenti almeno 25 particelle di dimensione uguale o superiore a 200 mirron

ex V

¥

02

53

Trinitroxiloli, trinitronaftaline, tetranitronaftaline

ex II

M

8

29

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
29 04 A ex V	2,2-dinitropropanolo.	Segue ex 34 03	b) grassi lubrificanti al silicone atti ad essere impiegati a
29 07 C ex III	Picrato ammonico.		tazione di + 220°C o più eu aveno un puno ui riquestazione di + 220°C o più.
29 08 A III ex o	Trinitroanisolo.	(vedi anche ex 38.19	II) Preparazioni di lubrificanti sintetici contenenti come com-
29 10 ex B	Derivati del bis 2,2-dinitropropil formale o acetale	( )	To the segment of the
ex 29 14 I)	Esteri del trimetiloletano o del trimetilolpropano o della pentaeritrite, con acidi monobasici saturi contenenti nii di 6 etomi di carbonio		di eteri ed esteri perfluoroaromatici e di eteri ed esteri perfluoroalifatici;
(vedi anche ex 38 19 II)	Ğ		<ol> <li>eteri polifenilici, tio-eteri contenenti più di tre radi- cali fenilici e/o alcole fenilico.</li> </ol>
(T <del>V</del>	compost (octal) oppure miscele of quest compost (napalm), appositamente costruiti allo scopo di produtre materiali che, associati a prodotti petroliferi, forniscono combustibile incendiazio di tipo gelificato utilizzato per bombe, proiettili, lanciafiamme o altri materiali di armamento.	(vedi anche ex 27 10 II) (vedi anche ex 38 19 II)	III) Preparazioni costituite da o contenenti come componenti principali oli di petrolio (minerali) oppure oli di idrocar- buri sintetici e che presentano tutte le caratteristiche seguenti:
29 21 ex B	Trinitroglicerina.		a) punto di scorrimento a - 34°C o meno;
29 22 A III ex c	Perfluoroalchilamine.		b) indice di viscosità di 75 o più;
29 22 B ex II	Etilendinitramina.		to oro I a porterio participa (a
29 22 D II	Trinitrofenilmetilnitroamina.		Capitolo 35.
29 22 D V a	Esanitrodifenilammina.		Sostanze albuminoidi; colle; enzimi
29 22 D V ex b	2-nitrodifenilammina.	**** ex 35 07	Presame ovicaprino.
29 22 D VII ex b	D VII ex b Paranitro-N-metilanilina.		Conitalo 36
29 25 B I ex b	Etil e metil-centraliti; N,N-difenilurea asimmetrica (acardite 1); metil-N, N-difenilurea asimmetrica (acardite 2); etil-N,N-difenilurea asimmetrica (acardite 3).		Polveri ed esplosivi; articoli pirotecnici; flammiferi; leghe piroforiche; sostanze inflammabili
29 25 B III ex b	Etilfeniluretano, difeniluretano, diortotoliluretano.	•	Esplosivi primari o miscele per innesco contenenti azoti-
29 26 B II b	Trimetilentrinitrammins (RDX).		drate e/o compressi o composti di azculurati (per es. azcul- drato di ortofinorofenile, cloroazotidrato d'argento, azoti-
29 26 B II ex c	Nitrato di guanidina, perclorato di guanidina e nitrogua- nidina.	38.01	drato di rame ammoniacale). Polmari de conce
		10.00	LOWEL US Spale
29 26 B II ex c	Ciclotetrametilentetranitrammina (HMX) - perfluoroguanidina.	36.02	Esplosivi preparati.
ex 29 29	Monometilidrazina, dimetilidrazina simmetrica, dimetilidrazina asimmetrica.	36 04 ex B	Inneschi e detonatori. Matariala mrotannico e cariche da demolizione ad uso mili-
ex 29 30	3 nitrazo 1,6-pentandiisocianato.		tare.
			Capitolo 37.
	Capitolo 34.		Prodotti per la fotografia e per la cinematografia
	Saponi, prodotti organici tensioattivi, preparazioni per liscivie, preparazioni lubrificanti, cere artificiali, cere preparate, prodotti per pulire e lucidare, candele e prodotti simili, paste per l'odontotatria».		I) Lastre, pellicole (comprese le cinematografiche) non perforate o perforate, impressionate, non sviluppate e sviluppate, negative o positive, contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili praccieti per lo produzione describe
ex 34.03 I) (Vedi anche 39.01 C VI)	<ul> <li>I) Preparazioni lubrificanti contenenti:</li> <li>a) olii al silicone fluorurati;</li> </ul>		e loro principali componenti critici, utilizzabili per la fab- bricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.

Segue cap. 37

Numero della tariffa doganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	38 19 IV) Miscele, composti e concentrati contenenti litio arricchito con isotopo 6, con l'esclusione  a) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6:  1) I kg o meno di metallo contenuto o non confenuto muna lega;	<ul> <li>2) 10 kg o meno di idruri;</li> <li>3) 50 grammi o meno di deuteriuro di litio;</li> <li>b) di Intio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri</li> </ul>	V) Prepars Ponet  I) for di per	radicali tenilici e/o alcole fenilico.  VI) Deuterio e composti, miscele e soluzioni contenenti deuterio, compresa l'acqua pesante e le paraffine pesanti, nei quali il rapporto fra gli atomi di deuterio e gli atomi di idrogeno è superiore a 1/5000, con l'esclusione delle spedizioni dei suddetti prodotti aventi un tenore in deuterio di 10kg o meno.	VII) Materi 16 o 2 x 2 x mate	VIII Com	studiati per impiego milita  IX) Silicio monocristallino avent  C V bc)  guenti:  1) contenente bismuto, i	the contraction of the contraction of the conductivity of the cond
} della ta	Segue ex 3		(vedi anche ex 34.03 II)	vedi anche ex 28,51	vedi anche Cap. 39 I)	vedi anche ex 27 10 D	vedi ancho ex 28.04 CV bc)	
anale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	II) Lastre, pellicole impressionate, non sviluppate e sviluppate, negative o positive destinate alla realizzazione di maschere e substrati di maschere, per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e componenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 punti XIII e XIV.	Lastre sensibilizzate non impressionate aventi gamma dira- mica di intensità di 1.000.000; I o più.	1) aven'il gamma dinamica di intensità di 1.000 000 1 o più:  2) aven'il sensibilità di 10 000 ASA (o equivalente) o più:  3) a colori per le quali la sensibilità spettrale si estende al di sopra di 7.200 Angström o al di sotto di 2000	4) lastre con potere separatore elevato e lastre a films con deposito metallico capaci di un potere separatore super ore a 800 paia di linee per millimetro (misurato con un oggetto campione che offra un contrasto elevato di uno su mille).	Capitolo 38. Prodotti vari delle industrie chimiche	<ol> <li>Grafite di qualità nucleare, cioè grafite con grado di purezza superiore a 5p.p.m. di boro equivalente e densità maggiore di 1,5 gr./cm³, con la esclusione delle spedizioni individuali di 100 kg o meno.</li> <li>Grafite artificiale. con densità apparente di 1.90 o più riferita</li> </ol>	all'acqua a + 15,5°C.  I) Prodotti chimici e preparazioni contenenti 5% o più di boro libero o combinato (escluse le specialità farmaccutiche confezionate per la vendita al dettaglio), specificati al cap. 28 IV e alle V.D. 28.56 B, 28.57 ex A·I e 28.57 ex C·I	II) FI
Numero della tariffa doganale —	gue cap. 37	ex 37.01	27.02 27.02			38 01 ex A	<b>ex</b> 38.19	edi <b>an</b> che ex 27 10 II)

(wedi anche ex 27 10 II)

Numero della tariffa doganale

della tariffa doganale  Segue ex 38.19	CT) Ge	della tariffa doganal Segue cap 39	II) Com
(vedi anche ex 29 14 II)	composti (octal) oppure miscele ai questi composti (tapanin, appositamente costruiti allo scopo di produrre materiali che, associati a prodotti potroliferi, forniscono combustibile incendiario di tipo gelificato utilizzato per bombe, proiettili, lanciafiammo o altri materiali di armamento.	.; e. e. e	sostanze polimere come segue:     a) politrifluoi ocloroetilene, solo modificazioni oleose e cerose;     b) copolimeri e terpolimeri risultanti da una qualsiasi combinazione dei seguenti monomeri: tetrafluoroetilone di seguenti monomeri di vinilidane di vinilidane.
	SEZIONE VII Matomio nelacito antisticiali estori della collula	ë	esafuoropropilene e trifuorobrometilene con l'esclusione dei copolimeri di tetrafuoroetilene e di esafuoropropilene;
	resine artificials e lavori di tali sostanze; gomma naturale o sintetica, fatturato (factis) e lavori di gomma.	, o	<ol> <li>politrifluorobromoetilene;</li> <li>grassi lubrificanti e fluidi dielettrici di ammortizzamento e di flottazione costituiti interamente da una o min delle sostenze riportete el presedente persente 11.</li> </ol>
	Capitolo 39 Materie plastiche artificiali, eteri ed esteri della cellulosa, resine artificiali e lavori di tali sostanze	ia,	1V) a) Tubi rinforzati (compresi i connettori ed i raccordi desti- nati ad essere impiegati con detti tubi) costituiti da polita-
(vedi anche ex 38.19 VII)	<ol> <li>Materiali appositamente costruiti e fabbricati per assorbire le onde elettromagnetiche aventi frequenze superiori a 2 × 10<sup>8</sup> Hz e inferiori a 3 × 10<sup>12</sup> Hz, con l'esclusione dei materiali aventi le caratteristiche seguenti:         <ol> <li>carico di rottura a trazione minore di 7 × 10<sup>7</sup> N/m² e resistenza alla compressione minore di 17,5 × 10<sup>7</sup> N/m²;</li> <li>temperatura massima di funzionamento di 176°C.</li> </ol> </li> <li>Il) Prodotti di polimerizzazione e loro derivati, compresi i lavori, come segue:         <ol> <li>Polibenzimidazoli.</li> </ol> </li> <li>Poliimidazoni.</li> </ol>	n 69; 4, 60; 70, 61; 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70,	meri di tetrafluoroetilene ed esafluoropropilene oppure da uno qualsiasi .dei materiali fluoro carbonati descritti al precedente punto III 1) b), e costruit per pressioni di utilizzazione (di funzionamento) di 210,9 k /cm² o superiori anche non appositamente trattati per rendere le superfici di scorrimento conduttrici di elettricità.  b) tubi non rinforzati, restringibili al calore ed aventi un diametro interno (prima della contrazione) inferiore a 28,57 mm costituiti o rivestiti internamente o esternamente con uno qualsiasi dei materiali fluorocarbonati descritti al cap. 39 punto III 1) b).  V) Schiuma sintattica per impiego sottomarino avente composizione idonea per applicazioni con profondità maggiori di 1000 m o avente massa specifica (densità) di 0,561 gr/cm³
	4) Poliammidi aromatiche. 5) Poliparaxilileni. 6) Solfuri di polifenilene 7) Polichinossaline.	39.01 C VI (vedi anche ex 34.03 I)	o minore.  1 Oli al silicone fluorurati.  2 Grassi lubrificanti al silicone atti ad essere impiegati a temperature di + 180° C o più ed aventi un punto di liquefazione di + 220°C o più.
	8) Polibenzotiazoli. 9) Poliossadiazoli.		3 Gomme al silicone fluorurate ed altri elastomeri fluorurati ed intermedi organici atti alla loro produzione e contenenti 10% o più di fluoro combinato
	10) Folitiazoli. 11) Politiazoli. 12) Polifosfonitrili.	39.03 B II a ex 2	Nitrocellulosa con tenore in azoto superiore a $12,2\%$ .

#### Capitolo 40

Gomma naturale o sintetica, fatturato (Factis) e 1010 lavori

I) Alchilpolisolfuri polimerizzati liquidi (tioplasti), aventi un peso molecolare uguale o inferiore a 1200 ed una viscosità uguale, o inferiore, a 2000 « centiposse », eccetto le dispersioni acquose.

ex 40.02

II) Gomme sintetiche, compresi i lattici, come segue

1) Polimeri di butadiene, come segue

Serie di polinaftalenimidazoantrachinone.

Serie di poliparabenzochinone.

Serie di polisilsechiossano.

16) 19)

17) Poliperfluorotriazine.

Polisilazani. 15) Polispirani.

13) Polibenzimidazolfenantroline.

14) Polipiperazine.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tarifia doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 40 02	<ul> <li>a) polibutadiene con gruppi carbossilici terminali;</li> <li>polibutadiene con gruppi ossidrilici terminali; polibitadiene con gruppi tiolici terminali e ciclopolibradiene 1-2;</li> <li>b) conolimeri stammahili del butadiene e dell'accido</li> </ul>	* * * * ex 41 01	Pelli gregge (fresche, salate, secohe, passate per calce, piclete) comprese quelle di ovini munite di vello:  A fresche, salate o secche
	conficer stampabili del butadiene, dell'acrilo-n- trile e dell'acido acrilico o suoi omologhi;		<ol> <li>di ovini, eccetto         pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese e         lana riccia merina e bastarda;</li> </ol>
;	z) romsoprene e pomsopumene con gruppi carbossino tei minali.		pelli di agnello di tipo toscano e abruzzese a lana liscia morbida e ondulata, del peso medio non superiora a Kg 60 per cento pelli senza testa nè zampe, e peso medio non superiore a Kg 85 per cento pelli con testa e zampe;
or 40 il	Coperture per pneumatici a prova di proiettile o in grado di funzionare anche sgonfi, eccetto i tipi per truttori e per materiali agricoli.		pelli di agnellino a lana arricciata e ondulata, setosa del tipo Calabria, Sicilia e Sardegna del peso medio non superiore a Kg 35 per cento pelli;  II) di bovini, di peso inferiore a Kg 6;
	Sezione VIII		IV) di caprini, eccetto pelli di capretto a pelo ondulata del peso medio non
	Pelli, cuoio, pelti da pellicceria e lavori di queste materie; oggetti da correggiaso e da sellaio; oggetti da viaggio; borse da donna e simili contenitori; lavori di budella.		superiore a Kg. 19 per 100 pelli; VI) di altri animali, eccetto di suini
	Capitolo 41.		B Passate per calce o piclate
	Pelli e cuoio		I) di ovini, eccetto
**** 41 01 (1)	Pelli gregge (fresche, salate, secche passate per calce, piclate, comprese quelle di ovini munite del vello.		pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese a lana riocia merina e bastarda; pelli di agnello di tipo tosoano o abruzzese a lana liscia
**** ex 41 01	Pelli gregge (fresche, salate, secche passate per calce, piclate), comprese quelle di ovini munite del vello:		morbida e ondulata del peso medio non superiore a Kg 60 per 100 pelli senza testa nè zampe, e peso medio non superiore a Kg 85 per 100 pelli con testa e zampe;
	<ul> <li>A. fresche, salate o secche</li> <li>II) di bovini (di kg 6 oppure di peso superioro)</li> <li>a) di vitelli:</li> </ul>		pelli di agnellino a lana arricciata e ondulata, setosa del tipo Calabria, Sicilia e Sardegna, del peso medio non superiore a Kg 35 per 100 pelli;
	b) di altri bovini; I) fresche o fresche/salate		<ol> <li>di bovini, di peso inferiore a Kg 6</li> </ol>
	aa) pelli intere; bb) parti di pelli:		III) di caprini, eccetto pelli di capretto a pelo ondulato del peso medio non superiore a ${\rm Kg}$ 19 per 100 pelli.
	11. groppon e mezzi groppon; 2) secche o secche/salate.		V) di altri animali, eccetto di equini e di sumi
	<ul> <li>B. passate per calce o piclate</li> <li>II) di bovini, ad esclusione del frassame (fianchi, spalle e testa) di kg 6 oppure di peso superiore.</li> </ul>	***** 41 05 (1)	Pelli preparate di altri animali, escluse quelle delle voci dei numeri 41 06 e 41 08.

Limitatamente ai prodotti ottenuti delle parti e derivati degli esemplari previsti nelle apper dici 1 e 11
della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(1) Limitatamente al prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici 1 i II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(2) Agli effetti della presente tabella sono escluse te pellicole cinematografiche d'attualità e le pellicole cinematografiche di carattere tecnico, scientifico, turistico, industriale e pubblicitario, purche non contengano informazioni tecniche defeaglite (tecnologie) relative ad implanti per l'arricchimento dell'urandi, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati e per la prodizzone di acqua pesante nonche loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleuri o di attri conpequi esplosivi nucleari.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	Capitolo 42 Lavori di cuoio o di velli, oquetti da correggiaio e da sellaio;	***** 44 05 (1)	Legno semplicemente segato per il lungo, tranciato o sfogliato, dello spessore superiore a 5 mm
	oggetti da viaggio, borse da donna e simili contenitori, lavori di budella.	**** 44 05 ex B	Legno semplicemente segato per il lungo tranciato o sfo- gliato, dello spessore superiore a mm 5 di conifere, ec- netto le essiballe ner le fubbricame di scatole stancia
**** 42 02 (1)	Oggetti da viaggio (bauli, valigie, cappelliere, sacche da viaggio, sacchi a spalla, ecc.), sacche per provviste, borse da donna, cartelle, borse portacarte, portafogli, portamonete, borse per toletta, borse per utensili, borse da tabacco,	20 77 ****	simili.  Traversine di legno per strade ferrate.
	guaine, astucci, custodie (per armi, strumenti musicali, binocoli, gioielli, boccette, colletti, calzature, spazzole, ecolo e simili contenitori di cuoio e di nelli naturali		Sezione X
	artificiali o ricostituiti, di fibra vulcanizzata, di materie plastiche artificiali in fogli, di cartone o di tessuti.		Materie occorrenti per la fabbricazione della carta Carte e sue applicazioni
***** 42.03 (1)	Oggetti di vestiario e loro accessori di cuoio o di pelli, naturali, artificiali o neostituiti.		Capitolo 47. Materie occorrenti per la fabbricazione della carta
	Capitolo 43. Pelli da pellicceria e loro lavori; pellicce artificiali;	**** 47 02	Avanzi di carta e di cartone; vecchi lavori di carta e di cartone utilizzabili esclusivamente nella fabbricazione della carta
***** 43 01 (1)	Pelli da pellicceria, gregge;		Capitolo 49.
**** ex 43.01 A ex I	Pelli gregge di coniglio;	:	Prodotts aeu arte norara e aeue art grafiche
***** 43 02 (1)	Pelli da pelliceeria, conciate o preparate, anche confezionate in tavole, sacchi, mappette, croci o altri simili manufatti; loro cascami e ritagli, non cuciti.	ex 49 01 B	Opuscoli e stampati simili, anche in fogli sciolti, contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati e per la promento di elementi di combustibili irraggiati e per la pro-
**** 43 03 (I)	Pelliccerie lavorate o confezionate		duzione di acqua pesante nonché loro principali compo- nenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nu- cleari o di altri congegni esplosivi nucleari, ad eccezione delle pubblicazioni reperibili in commercio.
	SEZIONE LX.	000	
	Legno, carbone di legna e lavori di legno; sughero e lavori di sughero; lavori da intreccio, da panieraio e da stuciaio	ex 49 06	Flam, progetti, disegni tecnici, testi manoscritti o dattilo- scritti: 1) relativi ad armi, munizionamenti e macchinari spe- ciali destinati a produzione di materiali strategici;
	Capitolo 44.		2) contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecno- logie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'ura-
	Legno, carbone di legna e lavori di legno.		nio, per il ritrattamento di elementi di combustibili
***** 44 03 (1)	Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato.		irraggiati e per la produzione di acqua pesante non- ché loro principali componenti critici, utilizzabili per
**** 44.03 ex B	Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato, altro, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale		la fabbricazione di armì nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.
10/10/17 中央市場市	(2). T	ex 49 11 (2)	Fotografie ed altri stampati, ottenuti con qualsiasi procedimento, relativi ai prodotti di cui al nunto 2) della prece-
***** 44.04 (1)	Legno semplicemente squadrato.		dente voce doganale ex 49 06.
**** ex 44 04	Legno semplicemente squadrato, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2).		
		(1) Limitatamente ai prode II della Convenzione di Washin (2) Acti effetti della present	(1) Limitatamente al prodotti oftenutr u ille pasti e derivati dagli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D. Al. 93-12-1976), dinconvenzione di Washington (vedi D. Al. 93-12-1976), dinconvenzione della presente rabulta cono escheso il mallicolo dinconvenzione della presente della

Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

(2) Agli effetti della presente Tabella, per legno tropicule deve intendersi quello delle essenze specificate nella Appendice alla presente tabella «esport».

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENO
١.	Sezione XI		
	Materie tessili e loro manufalli		Lavori di pietre, gesso prodotti de
	Capitolo 61 Oggetti di vestianio ed accessori per oggetti di vestiario, di lessuto	(vedi anche I sez. VI-I)	Materiali fibrosi e fi di strutture o di nufatti come segu
** 61 01 (1)	Indumenti esterni per uomo e per ragazzo.		<ol> <li>aventi le du</li> <li>modulo sp</li> </ol>
er 61 01	Tute di volo parzialmente pressurizzate o blindate; comisi- nazioni d: volo tipo antigravità; nonché qualsiasi indu- mento d'impiego militare destinato alla protezione contro gli aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.		b) carico di r. 2) aventi le du a) modulo spe b) punto di
*** 61 02 (1)	Indumenti esterni per donna, per ragazza e per bambini		bonio con carieo di ro
			77. 10

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

#### SEZIONE XII

(da pioggia e da sole); piame preparate e oggetti di piume, fror artificiale; lavori di capelli. Calzature; cappelli, copricapi ed altre acconciature; ombrelli

#### Capitolo 65

Cappelli, copricapi ed altre acconciature; loro parti

Cappelli, copricapi ed altre acconciature (comprese le retino per capelii, di maglia o fabbricati con tessuti, pizzi o feltro (in pezzi, ma non in strisce), anche guarniti.

 $\Xi$ 

02

65

\*\*\*\*

Altri cappelli, copricapi ed acconciature, anche guarniti  $\equiv$ 

90 99 \*\*\*\*

Caschi di protezione di tipo militare А ex

90

9

#### Capitolo 67.

Piume e calugine preparate e oggetti di piume o di calugine; fori artificiali; lavori di capelli

gregge, eccettuati i prodotti della voce n. 05.07 nonche i Pelli ed altre parti di uccelli rivestite delle loro piume o della loro calugine, piume, parti di piume, calugine, lavodi queste materie, ancho calami e gli steli di piume, lavorati: rate ed oggetti confezionati

 $\Xi$ 

6

67

\*\*\*

# Limitatamente ai produtti ottenuti d'ulle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 3,-12-1979).

## Numero

## NOMINAZIONE DELLE MERCI

#### XIII SEZIONE

so, cemento, amianto, mica e materie simili; ella ceramica; vetro e suoi lavori

i prodotti laminati eterogenei e loro mafilamentosi utilizzabili per la produzione

ue caratteristiche seguenti

pecifico superiore a  $1,25 \times 10^8$ ;

rottura specifico superiore a  $3 \times 10^6$ ;

ue caratteristiche seguenti pecifico superiore a  $1 \times 10^8$ 

modulo specifico inferiore a  $2 \times 10^8$  e atmosfera inerte, escluse le fibre di curottura specifico inferiore a  $1 \times 10^6$ . fusione o di sublimazione

materiali eterogenei a matrice metallica, ottenuti con l'impiego di apparecchiature descritte alla voce coganale ex 84.59 punto VII) oppure per fusione di metalli o per rafforzamento di legne eutettiche in situ mediante solidificazione direzionale, a partire dai prodotti indicati ai precedenti paragrafi 1) e 2). 3) strutture e prodotti laminati eterogenei, compresi

mente costruiti per la fabbricazione di fibre di trasmissione ottiche destinate alla produzione di cavi descritti alla V.D. Preformati di vetro o di qualsiasi altro materiale apposita-85.23 punto II 3). Ξ

Vetro e lavori di vetro

Damigiane e fiaschi di vetro di capacità fino a litri 5

ex 70 10 (1)

\*\*\*

#### SEZIONE XIV

Perle fini, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini), e simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di funtasia; monete

#### Capitolo 71

Perle sini, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fiui), e simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste malerie; minuterie di fantazia

### 0

ex 71

\*

Perle gregge

(1) L'esportazione o.tre che all'autorizzazione ministeriale è subordinata alla presentazione in dogana di bolletta di esportazione di vino in fusti, serbatoi o damigiane di capacità superiore a 5 litri, effettuata in data anno antecipera a due mesi o da effettuarsi concomporanomente voi so la stessa destinazione e da parte della stessa ditta esportatrice, in quantità corrispondente al contenuto delle damigiane o flaschi che si intendono esportare. Sulla bolletta di esportazione del vino sarà presa nota, a cura delle dogane, dell'avvenuta esportazione dello diminigiane o flaschi.

nale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Capitolo 73. Ghisa, ferro e acciaio	<ol> <li>Ferro; acciai legati contenenti il 10% o più di molibdeno (ma più del 5% di molibdeno per tutte le leghe contenenti più del 14% di cromo), esclusi i prodotti ottenuti per iu- sione con tenore di carbonio superiore all'1,5%.</li> </ol>	<ul> <li>II) Acciai magnetici di qualsiasi tipo o forma, aventi una o più delle seguenti caratteristiche:</li> <li>1) permeabilità iniziale gauss oerstëds 120,000 (0,15</li> </ul>	Henry/m) o più calcolata a µ 0,0 o equivalence; 2) rimanenza massima 98,5% o più per materiali a permeabilità magnetica;	3) capacità di produrre un'energia superiore a 10 × 10° gauss oersteds oppure di 4,85 × 10° gauss oersteds o più ed aventi forza coercitiva di 1,800 oersteds (143,200 amperes/m) o più.	Rottami, cascami ed avanzi di lavori di ghisa, di ferro o di	accialo. Nastri magnetici a grani orientati dello spessore di 01 mm o meno.	Lamiere magnetiche a grani orientati dello spessore di 0,1 mm	B I b I aa Cascami lingottati di acciai legati.	I a Nastri e lamiere magnetiche a grani orientati dello spessore di mm. 0,1 o meno.	Rotaie per strade ferrate, usate, eccetto quelle di lunghezze di m. 2,50 ed oltre ed aventi caratteristiche tali da esse-	re assimilate al materiali da reimpiego (1).	Recipienti a pareti multiple appositamente costruiti per il deposito e/o il trasporto di fluoro liquido.	Reti sottomarine per uso militare e reti anti torpedine.
Numero della tariffa doganale		Segue sez XV				**** 73 03	ex 73.12	73.13 ex A	**** 73.15 B I b	73.15 B ex VI, VII	**** ex 73 16		ex 73 24 (Vedi anche ex 76.11)	ex 73.27
oganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	<ol> <li>Pietre preziose (gemme), gregge, tagliate o altrimenti lavo- rate, non incastonate ne montate anche infilate, per co- modità di trasporto, ma non assortite.</li> </ol>	(v anche ex 85 21 XII) II) Cristalli di quarzo e loro assiemi, in qualsiasi stadio di lavorati semilavorati o in custodia) come segue:  1) utilizzati come elementi nei filtri ed aventi una qual-	slast uche caracteristic segment.  a) costruiti per funzionare in una gamma di temperature di ampiezza maggiore di 125°C;  A) conierali o sesiomi di conietalli che utilizzano il fe-	pomeno del circuito trappola.  2) utilizzati come elementi oscillatori appositamente	costruiti per ambienti a temperatura controllata e/o a compensazione termica descritti al successivo punto 3) ed aventi un tasso d'invecchiamento medio di ± 1 × 10 <sup>-8</sup> al giorno o minore;	3) oscillatori a quarzo a compensazione termica aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:	a) stabilità in funzione della temperatura migliore di $\pm$ 0,00015% nella loro gamma di temperatura di utilizzazione prevista;	ıpiezza n	Oro e sue leghe (compreso l'oro platinato), greggi o semila- vorati,	Platino e metalli del gruppo del platino e loro leghe, greggi o semilavorati.	Ceneri di oreficeria ed altri cascami e rottami di metalli pre- ziogi.	Capitolo 72.	Monete	Monete non aventi corso legale.
Numero della tariffa doganale	** ex 71 02	( <b>v</b> anche ex 85 2							** 71.07	** 71.09	** 71.11			** ex 72.01

Capitolo 74.

Piastre blindate per uso militare.

ex 73.40

Rame

Cascami e rottami di rame e sue leghe

10 ex 74 (

\*\*\*

Leghe contenenti 50% o più di litio naturale normale o impo-verito in isotopo 6 o contenenti un quantitativo qualsiasi di litio arricchito in isotopo 6.

(v. anche cap. 28-V)

Metalli comuni e loro lavori SEZIONE XV

(1) Agli effetti della presente taballa le rotate usate tabilate in pezzi di lunghezza inferiore i metri 1,50 sone da considerarsi come rottami feriosi, qualunque sia it loro stato di usura

I) Leghe contenenti più del 60% in peso di afnio, con l'esclusione delle spedizioni di leghe aventi un contenuto di afnio di 1 kg o meno.

Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	Capitoio 75 $N$ ichel	Segue ex 77 04	2) forme di ossido finite o semilavorate appositamente costruite per parti di componenti elettronici o come substrati per circuiti elettronici:
	I) Nichelio, metallo poroso con dimensione media d2i pori di 25 micron o inferiore e tenore di nichelio del 99% o superiore, con l'esclusione di fogli di nichelio metallo poroso presi individualmente per i quali le dimensioni non siano superior: a 930 cm², destinati ad essere utilizzati in batterio per applicazioni civili.		<ol> <li>spedizioni di 500 grammi o meno di berillio con purezza del 99% o inferiore oppure di 100 grammi o meno di berillio con purezza superiore al 99% a condizione che le spedizioni non comprendeno monucristalli;</li> <li>spedizioni di 5 kg o meno di berillio contenuti in composti con purezza inferiore al 99%.</li> </ol>
	<ul> <li>1I. Leghe di nichelio contenenti una percentuale in peso di nichelio superiore a qualsiasi altro elemento, come segue:</li> <li>1) aventi un tenore in alluminio e titanio combinati comerciore all'110/mine.</li> </ul>		Capitolo 78 Piombo
	2) rinforzate con dispersioni contenenti più dell'1% di ossidi di torio, di alluminio, di ittrio, di zirconio, di cerio o di lantanio, oppure	*** 78 01	Caseami e rottami di piombo.
	3) contenenti 0,05% o più di scandio, di ittrio, di di- dimio, di cerio, di lantanio, di neodimio o di prasco		Capivolo 81. Aliri metalli comuni
** ex 75 01	Nichelio greggio (esclusi gli anodi della voce doganale 75 05) cascami e rottami di nichelio	ex 81 02	Leghe di molibdeno contenenti il 97,5% o più di molibdeno, eccetto i fili. Tantalio e leche di tantalio come segue
<b>ex</b> 75 02	Barre di nichelio aventi capacità di produrre energia a) maggiore di 10 × 10 <sup>6</sup> gauss oersteds oppurc b) maggiore di 4,85 × 10 <sup>6</sup> gauss oersteds, o più ed aventi forza coercitiva di 1,800 gauss oersteds o più.	;	1) polvere di tantalio contenente meno di 200 ppm di impurità metalliche totali ed anodi sinterizzati oostituiti da questa polvere; 2) leghe di tantalio contenenti 60% o più di tantulio e rottami di queste leghe.
75 03 ex B	Polvere di nichelio con tenore in nichelio di 99% o più e di granulszione inferiore a 100 micron.  Capitolo 76	ex 81 04 C	<ol> <li>Leghe di cobalto (cioè leghe contenenti una percentuale di cobalto più elevata in peso rispetto a qualsiasi altro elemento), come segue:         <ol> <li>contenenti il 5% o più di tantalio, oppure</li> <li>miscaretto per diconsigne e contenenti niù dell'10/20.</li> </ol> </li> </ol>
* 76 01 B	Alluminio Cassami e rottami di alluminio		
	Recipienti a pareti multiple appositamente costruiti per il deposito e/o il trasporto di fluoro liquido.		<ol> <li>sontenenti 0 05% o più di scandio, di ittrio, di didimio, di cerio, di lantanio, di neodimio o di praseodimio.</li> <li>Leghe di cobalto magnetiche aventi una delle seguenti caratteristiche:</li> </ol>
	Capitolo 77 Magnesio, berillio, (glucinio)		<ol> <li>permeabilità iniziale gauss oersteds 120,000 (3,15 Henry/m) o piu calcolata a u 0,0 o equivalente;</li> <li>rimanenza massima 98,5% o niù ner maferiali a ner.</li> </ol>
ex 77.04 edi anche cap 28 II) edi anche cap 29 III)	Berillio 'glucinio) come segue metallo, leghe contenenti più del 50% in peso di berillio, composti contenenti berillio e loro prodotti, con l'esclusione di: I) finestre di metallo per apparecchiature a raggi X;		meabilità magnettea;  3) capacità di produrie un'energia superiore a 10 × 10° gauss cerstècis oppure di 4.85 × 10° gauss cerstècis oppure di 4.85 × 10° gauss cerstècis oppure di 4.85 × 10° gauss cerstècis oppure di mercinia di 1.800 cerstècis (143.200 ampère/m) o più.

Numero ella tariffa doganale	nale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	nale DENOMINAZIONE DELLE MERCI
81.04 F	III) Afnio come segue:		Sezione XVI
cap. 28 II cap. 29 III)	metallo, leghe e composti di afnio contenenti più del 60% in peso di afnio e loro prodotti, con l'eschusione delle spedizioni dei sopra citati prodotti aventi un contenuto di afnio di 1 kg o meno.		Macchine ed apparecchi; materiale elettrico  I) Apparecchi e dispositivi appositamente costruiti per ia manutenzione, il controllo, l'accensione, il disinnesco, la deto-
81.04 H	IV) Leghe di niobio contenenti il $60\%$ o più di niobio o di niobio tantalio; loro rottami.		nazione o la rilevazione dei materiali previsti in questa tabella a fronte della voce doganale ex 93.07, compresi i dispositivi per il dragaggio delle mine.
81.04 K	<ul> <li>V) Leghe di titanio in forma grezza, semilavorata e di rottame, aventi le composizioni nominali seguenti:</li> <li>a) 6% di alluminio, 2% di stagno, 4% di zirconio, 6% di molibdeno ed il resto di titanio;</li> </ul>	(vedi anche cap. 90 V)	II) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, con l'esclusione delle apparecchiature descritte alle lettere da a) ad o) del punto 2) della voce ex 90.13 I, che contengono i laser descritti nelle lettere da a) ad l) del punto 1) della mede-
	b) $12\%$ o più di alluminio in peso.		Sima voce ex 90.13 l.
81.04 M	<ul> <li>VI) Uranio impoverito ad eccezione di quello appositamente costruito per le applicazioni civili seguenti:</li> <li>1) schermi di protezione;</li> <li>2) imballaggi;</li> </ul>		Capitolo 84. Caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici
	3) zavorra; 4) contrappesi.		I) Dispositiv: aerotrasportabili o al suolo, appositamente co- struiti per rifornimento di carburante o gas, per aerei ed elicotteri; dispositivi ed apparecchi per detti funzionanti
81.04 N	VII) Leghe di torio contenenti più del 5% in peso di torio.		sorto pressione; attrezzature appositamente costruito per consentire tali operazioni in spazi ristretti.
81.04 0 cap. 28 II cap. 29 III)	VIII) Zirconio metallo; leghe contenenti in peso più del 50% di zircono; composti nei quali il rapporto afnio/zirconio è inferiore a 1/500 in peso e prodotti interamente fabbricati con presenti con l'eschasione di:		<ul> <li>II) Macchine ed apparecchiature per la produzione di esplosivi e di propellenti solidi o liquidi ad uso militare;</li> <li>Installazioni complete e loro componenti caratteristiche.</li> </ul>
	a) zirconio metallo e leghe di zirconio per spedizioni di 5 kg o meno;	(vedi anche ex 84.57)	III) Apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di tubi elettronici a vuoto ed a gas della V D. ex 85 21; loro parti e sottoassiemi caratteristici.
	<ul> <li>b) zirconio in fogli o strisce con spessore massimo di 0,25</li> <li>mm. (0,00095 pollici) appositamente fabbricato per essere utilizzato nelle ampolle dei flash fotografici e destinato a questo uso, per spedizioni di 200 kg o meno.</li> </ul>		IV) Macchine ed apparecchiature appositamente costruite per la produzione di materiali e componenti elettronici e loro parti caratteristiche elencati nelle V.D. 85.19 I e 85.21 XIV.
	Capitolo 82. Utensileria; oggetti di colteller <b>ia</b> e posateria da tavola,		<ul> <li>V) Apparecchiature per la fabbricazione di maschere e per la realizzazione di tracciati foto-sensibili sulla superficie di un semiconduttore o dello strato isolante.</li> </ul>
		(vedi anche ex 85.22 VII)	VI) Apparecchiature appositamente costruite per separare gli isotopi di litio.
	<ol> <li>Placohette diamantate ad una sola punta, aventi (utte le caratteristiche seguenti:</li> <li>Example del tention del tention differit monificato in condi-</li> </ol>	(vedi anche ex 85·22 VI)	VII) Impianti appositamente costruiti per la produzione di esa- fluoruro di uranio (UF <sub>6</sub> ).
	siasi direzione, ad un ingrandimento di 400 volte;  2) Raggio di taglio compreso tra 0,1 e 5 mm;		VIII) Apparecchiature, appositamente costruite ad uso militare, per la disseminazione di aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.
	<ol> <li>variazione dei raggio di taglio minore di 0,002 mm picco-picco.</li> <li>Punte per fori profondi atte alla lavorazione di armi portatili.</li> </ol>		<ul> <li>Impianti ed apparecchiature appositamente costruiti per la fabbricazione di elementi di combustibile per reattori nucleari.</li> </ul>
	III) Brocce per la rigatura di armi portatili.		X) Impianti appositamente costruiti per la produzione di trizio.

ganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	<ol> <li>Soffanti e compressori del tipo turbo (centrifugo ed assiale) interamente costituiti o rivestiti di alluminio, di nichelio o di una lega contenente il 60% o più di nichelio ed aventi una portata di 1.700 litri al minuto o superiore.</li> <li>Apparecchiature come segue</li> </ol>	1) gallerie a vento supersoniche (da Mach 1,4 a Mach 5, ipersoniche (da Mach 5 a Mach 15) ed iperveloci (oltre Mach 15), eccetto quelle appositamente costruite per scopi didattici ed aventi un vano (miaurato internamente) con dimensione inferiore a 25 cm;  2) dispositivi per la simulazione delle condizioni di flusso a Mach 5 e superiori indipendentemente dal numero di mach con i quali i dispositivi funziona.o, comprese le gallerie ad impulso termico, gallerie ad arco per plasma, tubi e gallerie per prove di shock, gallerie a gas e cannoni a gas leggero;  3) gallerie a vento ed altri dispositivi diversi da quelli con vani bidimensionali aventi capacità esclusive per	la sinulazione di numeri di Reynolds maggiori di $25 \times 10^8$ a velocità transoniche; 4) parti ed accessori caratteristici.	Apparecchi di respirazione pressurizzati, appositamente costruiti per aerei ed elicotteri di tipo militare.  I) Apparecchiature costruite per mantenere la temperatura ambiente al di sotto di — 170°C e loro parti caratteristione	1) destinate ad essere utilizzate in applicazioni navali, aeree o spaziali; 2) rinforzate per impiego mobile terrestre.  II) Apparecchiature per la produzione di idrogeno liquido, eccetto gli impianti aventi una capacità di produzione	inferiore ad una tonnellata e mezza nelle 24 ore e non idonei alla produzione di soluzioni di idrogeno.  III) Apparecchiature per la produzione di fluoro liquido  IV) Impianti per la produzione di acqua pesante, di deuterio o di composti di deuterio e loro apparecchiature e compor enti appositamente costruiti o preparati.	<ul> <li>V) Apparecchiature per la nitrazione di tipo continuo atte alla produzione di esplosivi militari e propellenti solidi</li> <li>VI) Impianti, macchine e apparecchiature appositamente cost ruite per il trattamento di materiali nucleari irraggiati al fine di isolare o recuperare i materiali fissili, quali le macchine per tagliare il combustibile di reattori nucleari, estrattori con solvente a controcorrente, recipianti di sicurezza anticritità e loro parti ed accessori specifici.</li> <li>VII) Scambiatori di calore impiegati:</li> <li>1) nelle apparecchiature laser;</li> <li>2) negli impianti nucleari costituiti da alluminio, da rame, da nichelio o da leghe contenenti più del 60% di nichelio</li> </ul>
Numero della tariffa doganale	Seque ex 84 11			ex 84 12 ex 84 17			
oganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	<ol> <li>Motori diese anagnetici da 50 CV o più appositamente costruiti per impiego militare; loro parti caratteristiche</li> <li>Motori diesei da 1.500 CV o più e con velocità di rotazione di 700 giri al minuto primo o più, appositamente costruiti fer sottomarini; loro parti caratteristiche.</li> </ol>	<ol> <li>Motori di aviazione appositamente costruiti o adattati per elicotteri ed aerei militari; loro parti caratteristiche.</li> <li>Motori per aerei ed elicotteri eccetto:         <ol> <li>motori a pistone;</li> <li>motori a reazione con spinta inferiore a 2 265 kg;</li> <li>motori a turbo-propulsione o a turbina con una potenza inferiore a 2.500 CV o una spinta residue inferiore a 453 kg;</li> <li>motori utilizzati in aerei o elicotteri effettivamente con caratteristiche civili:</li> </ol> </li> </ol>	IV) Motori appositamente costruiti o modificati per l'impiego militare per la propulsione di veicoli militari, loro parti.	V) Motori a tribina a gas per propulsione navale con una potenza all'asse di 3.500 CV o più, appositamente costruiti per tali applicazioni o adattati come derivati da motori per aerei.	Pompe escuse quelle a vuoto di cui al successivo punto ex 84.11 I), aventi una qualsiasi delle seguenti ceratteristiche:  1) costruite per lo spostamento di metalli fusi a mezzo di forze elettromagnetiche;	Luite da:  material contenenti il 90% o più di tentalio, di titanio o di zirconio o combinazione di detti metalli, eccetto quando le superfici sono costitute da materiali contonenti più del 97% e meno del 99,7% di titanio.	<ol> <li>Fompe a vuoto come segue:</li> <li>pompe turbo-molecolari con portata superiore a 2.000 litri di azoto al secondo;</li> <li>pompe a diffusione costruite per una velocità di portapeggio superiore a 50.000 litri di azoto al secondo, ad una pressione di 10<sup>-4</sup> mm. di mercurio o inferiore;</li> <li>sistemi di pompe criogeniche (ad esempio sistemi rei quali la circolazione di gas liquefatto è utilizzata per la produzione di vuoto, statico o dinamico, per l'abbassamento della temperatura ambiente) costruite per funzionare a temperature inferiori a 200° C misurate alla pressione atmosferica;</li> <li>parti ed accessori caratteristici.</li> </ol>
Numero della tariffa doganale	ex 84 06	ex 84 06 ex 84 08			<b>ex</b> 84 10	;	<b>26</b>

Numero	della tariffa doganale	-

Segue ex 84 17

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

o da combinazione di tali metalli, sotto forma di tubi inguainati, costruiti per funzionare a pressioni inferiori a quella atmosferica con un tasso di perdita inferiore a 10-4 atmosfere per ora, con una variazione di pressione di una atmosfera.

a getto, capaci di separare gli isotopi di materiali nucleari VIII) Unità di separazione utilizzanti il procedimento di iniezione grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili.

Centrifughe a gas o unità di separazione utilizzanti il procedimento Vortex capaci di separare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali ed altri prodotti fissili e loro parti e componenti caratteristici.

8

**ex** 84

Attrezzature per la costruzione realizzate secondo specifiche militari, appositamente costruite per essere avioportate.

> ន្តន 4

84 84 84

ě K

84 e H X O

zione di metalli e di leghe che abbiano un punto di fusione laminatoi appositamente costruiti od adattati per la laminasuperiore a + 1900°C. 

parti ed accessori caratteristici per i laminatoi suddetti. Ĥ

I) Macchine utensili appositamente costruite per la lavorazione di materiale d'armamento e di munizionamento.

ex 84.45

Macchine utensili e macchine a controllo dimensionale che sono o possono essere equipaggiate con le unità di comando descritte alla voce doganale ex 85.19 V, o con i calcolatori previsti al punto ex 84.53 I); eccettor Ĥ

tri di lavoro) che presentino tutte le caratteristiche 1) alesatrici, fresatrici, combinazioni di macchine, seguenti:

a) spostamento massimo del carrello su uno qualsiasi degli assi uguale o inferiore a 3.000 mm;

posizionamento su uno qualsiasi degli assi uguale o superiore a ± 0,01 mm per 300 mm e 0,005 mm per ogni 300 mm suppleb) procisione di mentari;

c) potenza del mandrino uguale o inferiore a 20 kw;

d) un solo mandrino porta pezzo;

misurato all'asse del mandrino, in un giro del mandrino uguale o superiore a D  $\times$  2  $\times$  10—\* mm TIR (picco-picco) in cui D rappresenta il diae) il movimento assiale e secondo un asse radiale metro del mandrino espresso in millimetri; f) coordinazione simultanea di un massimo di 3 natura indipendentemente dal tipo di unità di assi capaci di eseguire un movimento di contorcomando collegato con la macchina.

dente punto (I) e macchine di controllo dimensionale a) precisione di posizionamento su uno qualsiasi 2) Macchine utensili diverse da quelle descritte al preceche presentino tutte le caratteristiche seguenti:

300 mm e 0,005 mm per ogni 300 mm supplemen-

degli assi uguale o superiore a ± 0,01

### Numero della tariffa doganale

Seque ex 84 45

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

all'asse del mandrino, uguale o superiore a 0,0008 mm TIR (picco-picco), in un giro del mandrino asse radiale misurato (per i torni ed altre macchine rotanti); b) movimento secondo un

ಞ assi capaci di eseguire un movimento di contornatura indipendentemente dal tipo di unità di c) coordinazione simultanea di un massimo di comando collegato con la macchina.

secondo le specifiche tecniche del costruttore, possono miglio-rare le capacità delle macchine utensili in modo da 3) Sottoassiemi appositamente costruiti che, farle rientrare nei precedenti punti 1) e 2).

 appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di metalli o di leghe aventi un punto di fusione superiore a + 1.900°C;

2) idrauliche verticali di potenza totale garantita superiore a 10 000 tonnellate;

3) idrauliche orizzontali di potenza totale garantita superiore a 5.000 tonnellate;

4) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima, di 1.406 kg/cm² o piu ed aventi una cavità chiusa di diametro interno superiore a 40,6 cm;

5) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro inferiore a 127 mm ed aventi altresì la capacità massima di 351 kg/cm² o più, ed aventi un condizionamento termico controllato nella cavità chiusa, eccetto quelle con cavità chiusa di diametro interno di realizzare e mantenere un condizionamento termico controllate comprese tra + 80°C e - 35°C.

IV) Torni per la imbutitura delle lamiere e macchine « flow-forming » a due supporti o a 3 cilindri come segue:  a mandrino orizzontale previsto per montare o avente un motore di comando di 59 kw o più;

2) a mandrino verticale previsto per montare o avente un motore di comando di 37 kw o più. V) Macchine ed apparecchiature, comprese le attrezzature ed accessori specifici, appositamente costruite per a fab-bricazione delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas (per le apparecchiature di controllo vedi ex 90 16 Le II) anali:

#### 1) Macchine

per fresare e/o rettificare i profili delle palette; palette; per raggiare le palette; 6 ô

a) per rettificare con nastro abrasivo le palette rotanti;

per formare gli sbozzi delle per laminare le palette; æ

<u>e</u>

profilare le palette; per

rettificare | predi delle palette; per

Segue ex 84 45

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

per la formatura e la finitura di palette in ceramica;

Seque ex 84 45

- i) per saldare per merzia le palette
- 2) apperecchiature
- a) di precisione, funzionanti sotto vuoto, per la futione a cera persa;
  - b) a forare per realizzare fori di diametro inferiore s 0.76 mm;
- c) di fusione a solidificazione direzionale;
- d) per l'assemblaggio di elementi di fusione de le lette:
- per la fusione di un assieme unico disco-palette; ©
  - per il rivestimento delle palette.
- VI) Macchine appositamente costruite per lavorare o sagomare lamiere o profilati per aerodine.
- VII) Macchine appositamente costruite per la fresatura dei rivestimenti per serodine.
- VIII) Macchine ed apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di motori a turbina a gas per impieghi aeronautici e loro derivati come segue:
- dei 1) masschine per tornire i dischi delle turbine o
  - compressor:
- 2) macciine per rettificare i rotori;
- 3) mascinne per la brocciatura dei dischi dei compressori o delle turbine;
- 4) macchine operanti con calcolatore per l'ispezione dei dischi dei compressori o delle turbine
- IX) Macchine per fabbricare e/o finire gli ingranaggi come segue:
- a) macchine per rettificare ingranaggi (senza moto 1) macchine per la fabbricazione di ingranaggi conici di generazione);
- b) altre macchine in grado di produrre ingranaggi conici di modulo inferiore a 0,5 mm (passo diametrale corrispondente ad un valore superiore a 48) e corrispondenti ad una norma di qualità superiore alla DIN 58405 classe 6.
- produrre ingranaggi di qualità superiore al livello AGMA 13 o norma equivalente 2) meschine in grado di
- X) Macchine a utensile rotante ad una sola punta per la produzione di superfici ottiche di qualità, loro componenti ed accessori come segue:
- 1) precisione di posizionamento del carrello minore di (più precisa di ) 0,0005 mm per 300 mm di corsa (piecopicco);
- 2) ripetibilità di posizionamento del carrello minore di (più precisa di) 0,00025 mm per 300 di corsa (piccopicco);
- 3) spostamento del mandrino (radiale o assiale) minore di 0,0004 mm (picco-picco)

## Numero della tariffa doganale

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- tre assi minore di (precisione migliore di) 2 secondi deviazione angolare del movimento del carrello arco (pieco-pieco) su tutta la corsa;
  - bel 5) perpendicolarità del carrello inferiore a 0 001 mm 300 mm di corsa (picco-picco).
- Componenti e parti appositamente costruiti per macchine utensili e macchine a controllo dimensionale descritta alla voce doganale ex 84.45 punto II) come segue: a

43 84 ΘX

- nimo da mandrini e cuscinetti, ad eccezione degli assiemi per i quali il movimento assiale e secondo un asse radiale misurato all'asse del mandrino in un giro del mandrino è uguale o superiore a (peggiore di); 1) assiemi mandrino, costituiti a livello di assieme mi
  - a) 0,0008 mm. TIR (picco-picco) per i torni ed altre macchine rotanti, oppure:
- rappresenta il diametro del mandrino espresso b) D  $\times$  2  $\times$  10-5 mm. TIR (pieco-pieco) in cui in millimetri per le fresatrici, le alesatrici, rettificatrici e centri di lavoro.
- 2) viti madre, comprese le viti per supporti a circolazione di sfere, con l'esclusione di quelle che presentano tutte le seguenti caratteristiche:
  - a) precisione uguale o superiore a (peggiore di) 0,004 mm per 300 mm;
- b) precisione globale uguale o superiore a (peggiore presenta la lunghezza effettiva in millimetri di)  $(0.0025 + 5 \times 10^{-8} \times L)$  mm, in cui L ragdelia vite;
- c) concentricità dell'asse del cuscinetto portante e dell'asse del diametro massimo della vite uguale o superiore a (peggiore di) 0,005 mm. TIR (piecopicco) ad una distanza di 3 volte il diametro della vite o meno dal cuscinetto portante.
- II) Componenti delle macchine di cui alla V. D 84 45 X corne
- un guo completo del mandrino sia uguale o superiore a mento assiale e radiale misurato all'asse del mandrino in assieme costituito almeno dal mandiino portautensile e cuscinetti con l'eccezione degli assiemi per i quali il morri-0 0008 mm. (pieco-pieco).
- III) Attiezzature, accessori e parti appositamente costruiti per i prodotti compresi negli altri punti della V D. ex 84.45 della presente Tabella.
  - IV) Unità di ritrasmissione di posizione, di tipo lineare o rotativo, compresi i dispositivi di tipo induttivo, scale graduate e sistemi a laser con l'esclusione di:
- a (peggiore di)  $(0.0004 + 13 \times 10^{-6} \times L)$  mm. per L uguale o inferiore a 100 mm. e  $(0.0015 + 2 \times 10^{-6} \times L)$  mm. per L superiore a 100 mm rappresentando L la lunghe za effettiva in millimetri della misura tipi lineari aventi una precisione uguale o superiore

bio caratteristici:

Numero della tariffa doganale

Segue ex 84.48

5 **%** M

DENOMINAZIONE DELLE MERC

- 2) tipi rotativi aventi una precisione uguale o superiore a (peggiore di) 2 secondi di arco.
- diante un programma immagazzinato in un calcolatore principale che effettua il controllo, in linea o fuori linea, di una o più macchine utensili a comando numerico descritte alla voce ex 84.45 II, il relativo software, le apparecchiature di interfaccia e di comunicazione, per il trasferimento di dati nella memoria del calcolatore principale Sistemi di comando numerico diretto (CND) realizzati me e le funzioni di interpolazione. A

tto assiemi appositamente costruiti che, secondo le speci-fiche tecniche del costruttore, possono migliorare le capa-Sotto assiemi appositamente costruiti che, cità delle unità di comando numerico.

# II) Calcolatori elettronici e relative unità come segue:

- utilizzati su aeromobili, missili o veicoli spaziali e 1) calcolatori analogici costruiti o modificati per essere previsti per funzionare in modo continuo a temperature inferiori a  $-45^{\circ}$ C o superiori a  $+55^{\circ}$ C; sistemi o apparecchiature che comprendono tali calcolatori;
- matori, moltiplicatori o generatori di funzione, aventi dispositivi che consentano di modificare facilmente le 2) altri calcolatori analogici in grado di accettare, trattare e fornire dati sotto forma di una o più variabili continue e di mcorporare un totale di almeno 20 sominterconnessioni di questi componenti;
- calcolatori digitali ed analizzatori differenziali digitali (calcolatori incrementali) come segue: 8
- a) costruiti o modificati per essere utilizzati su aeromobili, missili o veicoli spaziali e previsti per funzionare in modo continuo a temperature inferiori a  $-45^{\circ}$ C e superiori a  $+55^{\circ}$ C;
- b) costruiti o modificati in modo da limitare le oifiche governative civili appropriate relative alle radiazioni elettromagnetiche a livelli molto inferiori a quelli necessari per rispondere alle interferenze;
- c) costruiti come apparecchiature di tipo rinforzato e capaci di rispondere alle specifiche militari per apparecchiature rinforzate o modificate per impiego militare;
- costruiti o modificati per la commutazione di dati (messaggi) o quelli che comprendono appaimmagazzinare, trattare e dispositivi o tecniche, ivi incluso il software, comandi a microprogramma (firmware) e/o comandi a logica specializzata (hardritrasmettere gruppi di dati; per accettare, recchiature, ware)
- apparecchiature o sistemi che comprendono tali calcolatori.

### Numero della tariffa doganale

### Segue ex 84 53

- Calcolatori digitali aventi una o più delle seguenti caratteristiche:
- a) le operazioni con virgola mobile siano eseguite da una logica specializzata (hardware) o da microprogramma (firmware);
- b) il calcolatore sia equipaggiato con unità periferiche; e) il calcolatore sia equipaggiato con visualizzatore a tubo catodico o altri tipi di indicatori come segue:
- aa) usati per visualizzare dati o informazioni di tipo alfanumerico, grafico o simili, oppure;
  - bb) muniti di dispositivi di entrata a fasci luminosi o altri dispositivi di entrata di tipo grafico.
- unità di controllo comuni e in grado di soddisfare tutte 0 altri calcolatori digitali comandati da le seguenti condizioni: 6
- immagazzinare, elaborare e fornire a) accettare,
- gio, fissi o modificabili, più di 512 caratteri numoria interna fissa o modificabile con più di 2048 b) immagazzinare in dispositivi di immagazzinagmerici e/o alfabetici oppure disporre di una medati sotto forma numerica o alfabetica;
- c) realizzare una sequenza di operazioni immagazzinate modificabili în maniera diversa da una modifica fisica del cablaggio o delle interconnessioni, (sostituzione di dispositivi fissi di immagazzinag-
- d) selezionare una sequenza da un gran numero di operazioni immagazzinate in funzione di dati o di un risultato calcolato internamente. g10);
- 6) Calcolatori in grado di funzionare sia in modo analogico sia in modo digitale e relative apparecchiature, come segue:
- risponde alle condizioni del paragrafo (2) e l'ele-mento digitale risponde alle condizioni del para-grafo (3) e che inoltre abbiano dei dispositivi per a) apparecchiature nelle quali l'elemento analogico trattare nell'elemento digitale i dati numerioi provenienti dell'elemento analogico o viceversa;
- menti analogioi e digitali di calcolatori definiti b) apparecchiature per la interconnessione di elecalcolatori analogici o digitali contenenti al capoverso 6 a);
- 9 4 7) Materiali relativi alle appareochiature sopra indicate costruiti o modificati come descritto ai paragrafi 1) o 3), ad esempio parti, componenti, unità periferiche, visualizzatori, sottoassiemi, accessori e pezzi di ricamapparecchiature di interconnessione definite capoverso 6 b).
  - (vedi anche ex 84.55)

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

altri materiali relativi alle apparecchiature sopra ind cate, ad esempio parti, componenti, unità periferiche, visualizzatori, sottoassiemi, accessori e pezzi di ricambio caratteristici.

55)

(vedi anche ex 84 Segue ex 84 53

- Convertitori analogici numerici e numerici-analogici esclusi i voltmetri o contatori numerici (vedere V D 90.23 punto VI), come segue:
- 1) convertitori analogici-numerici del tipo ad entrata elettrica aventi una delle caratteristiche seguenti
- a) velocità di picco di conversione maggiore d 200,000 conversioni complete al secondo
- b) precisione a fondo scala, superiore a 1 parte su più di 10.000 parti;
- c) eifra di merito di  $1 \times 10^8$  o superiore, (attenuta dividendo il numero di conversioni complete al secondo per la precisione).
  - Convertitori numerici-analogici del tipo ad entrata elettrica aventi le due caratteristiche seguenti:
- condi per i dispositivi con entrata di tensione 3 inferiore a 500 nanosecondi per i dispositivi con a) tempo di stabilizzazione inferiore a 5 microseentrata di corrente;
- b) precisione, a fondo scala, superiore ad 1 parte su più di 10.000 parti;
- c) eifra di merito di  $1 \times 10^9$  o superiore (ottenuta dividendo il numero di conversioni complete al secondo per la precisione).
- a semiconduttori e convertitori resolvers numerici o aventi risoluzione migliore di ± 1 parte su 5.000 per un giro completo del synchro per i sistemi synchro ac. una sola velocità o ± una parte su 40.000 per i o numerici-synchio numerici resolvers (compresi i resolvers multipolari) Cor.vertitori synchro-numerici sistemi a due velocità.
  - Tipi ad entrata meccanica (codificatori a comando assiale e codificatori a spostamento lineare esclusi i sistemi complessi « servo followers ») come segue:
- a) tipi rotanti aventi risoluzione a fondo scala, migliore di  $\pm$  1 parte su 40.000, oppure;
- b) tipi a spostamento lineare aventi risoluzione migliore di 🛨 5 micron.
- Costruiti per funzionare al di sotto di -- 55°C o al di sopra di + 125°C.
  - i materiali sopra descritti (vedasi anche ċ 6) Pezzi, componenti, sottoassiemi appositamente V.D. 84.55). per
- specifico impiego IV) Calcolatori appositamente costruiti per militare e loro parti caratteristiche.
  - V) Apparecchiature a controllo numerico per il sondaggio delle

### Numero della tariffa doganale

ij

\$

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Parti e pezzi staceati per i prodotti di cui ai precedenti punti ex 84.53. Apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di tubi elettronici a vuoto e a gas della V D. ex 85.31; loro parti e sottoassiemi caratteristici.

(vedi anche cap. 84

ex 84.57

#### I) Presse

59

8 ¥9 Î

1) appositamente costruite o adattate per la lavorazione aventi un punto di fusione superiore a + 1.9002C; o lo stampaggio di materiali metallici e non metallici,

2) idrauliche verticali di potenza totale garantita supeaccessori e parti caratteristiche;

3) idrauliche orizzontali di potenza totale garanfiita riore a 10.000 tonnellate;

- 4) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 1,406 kg/cm² o più ed aventi una cavità chiusa di diametro interno superiore a 40,6 cm; superiore a 5.000 tonnellate,
- 5) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 351 kg/cm² o più, ed aventi un condiziocetto quelle con cavità chiusa di diametro interno inferiore a 127 mm. ed aventi altresi la capazità di realizzare e mantenere un condizionamento termico namento termico controllato nella cavità chiusa, ec∙ controllato compreso tra + 80°C e - 35°C.
- Macchine appositamente costruite per l'estrusione di matei alli descritti nel capitolo 39 punto III 1 b), loro parti e componenti. Ĥ
- III) Apparecchiature appositamente costruite per la produzione di cavi di telecomunicazione descritti alla voce doganale ex 85.23.
- IV) I) Apparecchiature per la realizzazione di maschere atte alla fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e di componenti elettronici elen-cati alla V.D. 85,21 XIV; (vedi anche 90 07 II e 90.10 II)
- dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memor e a 2) Apparecchiature per il trattamento di materiali semiconduttori appositamente costruite per la fabbricazione di film e di componenti elettronici descritti alla V D. 85.21 XIV e loro parti, materiali e sottoassiemi.
- XVII5) e 90.14 I 5) (vedi anche ex 90.28
- mando di aerei eccetto quelli per la stabilizzazione completa ġ V) Stabilizzatori giroscopici, utilizzati per scopi diversi dal delle navi di superficie; loro parti caratteristiche.
  - VI) Rampe di lancio per missili
- VII) Macchine per l'avvolgimento di materiali filamentosi e macchine per nastrare ed interallacciare, utilizzanti i materiali descritti nelle sezioni VI e XIII della presente Tahella:
- avvolgimento e bobinaggio di fibre sono coordinati e programmati secondo tre o più assi, appositamente 1) macchine, nelle qualı i movimenti di posizionamento,

84 59

Segue ex

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

costruite per produrre strutture o laminati eterogenei utilizzando materiali fibrosi e filamentosi; parti meccaniche delle macchine, comandi per il coordinamento e la programmazione; parti ed accessori caratteristici di dette macchine;

- 2) macchine, nelle quali i movimenti di posizionamento e di avvolgimento di nastri e di fogli sono coordinati e programmati secondo due o più assi, appositamente costruite per la produzione di strutture eterogenee per cellule di aerci e di missili;
  - macchine, pezzi, componenti, adattatori ed assiemi di modifica specializzati, per tessere, interallacciare od intrecciare le fibre per la fabbricazione di strutture composte con l'esclusione di macchine tessili che non siano state modificate per gli usi soprarichiamati.
- Reattori nucleari, cioè reattori in grado di funzionare in modo da assicurare una reazione a catena controllata di fissione autosostementesi; elementi costitutivi importanti costruiti o destinati per essere utilizzati in un reattore nucleare quali ad esempio: contenitori in pressione del reattore, pompe per la circolazione del refrigerante, apparecchiature per la manipolazione deli refrigerante, apparecchiature biatori di calore, barre di controllo e relativi meccanismi di comando, tubi resistenti alla pressione; apparecchiature per la generazione di energia e/o per la propulsione, non altrove specificate, appositamente costruite per essere utilizzate con reattori nucleari.
- IX) Macchine ed apparecchi per la produzione di esplosivi militari e di propellenti solidi; loro parti caratteristiche.
- Macchine per la messa in opera di film sintetici utilizzati come nastri per registratori magnetici, come segue:

apparecchiature componenti e parti appositamente costruiti per effettuare in modo continuo con striscia magnetica il rivestimento del supporto di poliestere descritto alla V.D. ex 92.12.

- XI) Macchine e apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di dispositivi e loro assiemi compresi nella presente tabella nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4, 5 e di sistemi di registrazione magnetica diversi da quelli su nastro, descritti al punto ex 92.11 come segue:
- 1) apparecchiature per la fabbricazione di forme con un solo foro o a fori multipli, compresi nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4 come segue:
- a) presse automatiche per la produzione di bi compresi nella presente tabella;
- b) stampi per presse per la produzione di tipi compresi nella presente tabella;

#### Numero della tariffa doganale

#### della tariffa doganale Seque ex 84 59

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- c) upparecchiature automaticho per il controllo, la classificazione qualitativa, la cernita, la simulazione e/o il collaudo dei tipi compresi nella presente tabella.
- 2) appareochiature per in inbhricazione d dispositivi di memoria o di commutazione a film sottile aventi un ciclo di istercisi quadrato e appareochiature automatiche per il controllo, la classificazione qualitativa, la cernita, la simulazione e/o il collaudo dei tipi compresi nel cap, ex 85 II) punto 5);
  - 3) apparecchiature automatiche per il controllo qualitativo, la simulazione e/o il collaudo di assiemi di dispositivi compresi nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4, 5;
- apparecchiature per l'applicazione di rivestimenti magnetici ai supporti di registrazione compresi nel punto ex 92.12;
   apparecchiature automatiche e semiautomatiche per il controllo, la classificazione qualitativa, la simulazione e/o il collaudo dei supporti di registrazione compresi nel punto ex 92.12;
  - 6) apparecchiature di collaudo, parti e comandi specifici per gli apparati sopra descritti
- [] Valvole rubinetti e regolatori di pressione aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costituite dal 90% o più di tantalio, titanio o zirconio anche in combinazione fra di loro eccetto quando le superfici di contatto sono costituite da materiali contenenti più del 97% e meno del 99,7% di titanio.

61

ex 84

II) Valvole del diametro di 0,5 em o superiore, con tenuta a soffietto interamente costituite o rivestite di alluminio, di nichelio o di una lega contenente 60% o più di nichelio sia a funzionamento manuale che a funzionamento automa-

## 84 62 Cuscinetti:

e,

- cuscinetti a sfere ed a rulli con diametro interno di 10 mm o meno e tolleranze delle classi ABEC 5, RBEC 5, (o equivalenti nazionali) o più strette ed aventi una delle caratteristiche seguenti
- a) anelli, sfere o rulli costruiti con acciaio legato o altro materiale (ad esempio acciaio rapido per utensili, metallo Monel, berillio, metalloidi, ceramiche e composti di metallo sinterizzato), con l'esclusione dei materiali seguenti: acciaio a basso tenore di carbonio, acciaio al cromo ad alto tenore di carbonio (SAE-52100) acciaio al nichel molibdeno (SAE-4615) acciaio inossidabile (AISI-440C-SAE-51440C) o equivalenti nazionali;
  - b) costruiti per utilizzazione a temperature di funzionamento abituale oltre + 150°C, sia mediante ilmpiezo di materia speciali, sia mediante d'applicazione di speciali trattament termici.

Segue ex 84 62

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- metro interno maggiore di 10 mm e tolleranze delle classi ABEC-7, RBEC-7 (o equivalenti nazionali) o più stretta (ABEC-5 nel caso di cuscinetti forati) cuscinetti a sfere e a rulli, eccetto i cuscinetti a sfere smontabili ed i cuscinetti a sfere reggi spinta, con diaed aventi una delle caratteristiche seguenti: ন
- a) snelli, sfere o rulli costruiti con acciaio legato o altro materiale (ad esempio acciaio rapido per utensili, metallo Monel, berillio, metalloidi, ceramiche e composti di metallo sinterizzato) con l'esclusione dei materiali seguenti: acciaio a basso tenore di carbonio, acciaio al cromo ad alto tenore di carbonio (SAE-52100) acciaio al nichel molibdeno (SAE-4615) acciaio inossidabile (AISI-440C-SAE 51440C) o equivalenti nazionali;
  - zionamento abituale oltre i + 150°C, sia mediante 'impiego di materiali speciali, sia mediarte b) costruiti per utilizzazioni a temperature di funl'applicazione di speciali trattamenti
- cuscinetti a sfere ed a rulli aventi tolleranze migliori di ABEC-7 (o equivalenti nazionali). 8
- 4) parti utilizzabili esclusivamente per cuscinetti descritti alla presente voce doganale come segue: anelli esterni ed interni, gabbie, sfere, rulli e sottoassiemi.

#### Capitolo 85.

Macchine ed apparecchi elettrici; materiali destinati ad elettrotecnics

- I) Apparecchiature elettriche, magnetiche o elettroniche o loro componenti; conduttori elettrici appositamente costruiti per funzionamento continuo od intermittente a temperature ambiente inferiori a - 170°C come segue:
- 1) materiali superconduttori, materiali compositi e materiali intercalari, eccettor
- sezione trasversale del filamento di 4,42  $\times$  10a) filo superconduttore avente la superficie mm<sup>2</sup> (o un diametro di 75 micron) o più;
  - b) file superconduttore di niobio-titano avente la superficie della sezione trasversale del filamento di 1,26  $\times$  10 $^{-3}$  mm² (o un diametro di 40 mercon) o più in una matrice di rame.
- componenti come segue:

ର

- a) dispositivi ad effetto Josephson;
  - ponti Dayem; 3
- ponti ad effetto di prossimità;
- dispositivi di prossimità SNS (super-normale-F
- e) dispositivi di memoria e logici;
- dispositivi a slittamento di fase.

### Numero della tariffa doganale

#### 8 Segue cap.

- densità di corrente globali di 10.000 ampères per orn<sup>2</sup> o più e loro componenti caratteristici con l'esclusiones: gnetiche di picco di 3 Tesla (30 KGauss) c più con 3) elettromagneti superconduttori (compresi i solenoidi superconduttori) costruiti per produrre induzioni me-
- cati/scaricati in un minuto o più, a condizione a) di quelli che possono essere interamente cariche non siano appositamente costruiti per applicazioni nei girotroni;
- di quelli che sono appositamente costruiti par essere interamente caricati/scaricati in meno di I minuto e che abbiano tutte le caracteristiche b) di quelli che sono appositamente costruiti
- I) avvolti con fili, cavi o nastri composti di filamenti di niobio/tutanio superconduttori in matrice di rame;
  - 2) diametro interno minore di 6 cm;
- 3) energia massima per impulso diviso per la durata dell'impulso non superiore a 500 KJ al minuto.
- (manchine rotanti e trasformatori) e loro componenti ua-4) apparecchiature elettriche superconduttrici ratteristici, con l'esclusione:
- a) di apparecchiature elettriche superconduttioi destinate alla trasmissione ed alla distribuzione civile di energia elettrica;
- solo polo, funzionanti a temperature ambiente e b) di generatori omopolari ibridi di corrente co.:tinua aventi una armatura metallica normale ad un ruotanti in un campo magnetico prodotto da lo-bine superconduttrici a condizione che tali bobine rappresentino l'unico elemento superconduttore del generatore.
- 5) accessori, sottoassiemi e loro parti caratteristiche
- II) Materiali composti di cristalli aventi strutture di tipo spinello, esagonale, ortorombico o strutture di cristalli di granato, dispositivi a strato sottile, assiemi di questi rateriali e dispositivi che li contengono come segue (per lo appareochiature che possono essere esportate conguntamente alle spedizioni di calcolatori, vedere ex 84.53 Ll)
- 1) monocristalli costituiti da ferriti o granatı esclusivamente di tipo sintetico;
- forme a foro unico aventi una delle caratteristicha seguenti: 63
- a) tempo di commutazione di 0,3 microsecondi o meno sotto il campo magnetico minimo ne sessario per la commutazione a  $40^{\circ}\mathrm{C}$ ;
- b) dimensione massima inferiore a 0,76 mm

80

Segue cap

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 3) forme a fori multipli con meno di 10 fori aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) tempo di commutazione di 1 microsecondo o meno sotto il campo magnetico minimo necessario per la commutazione a  $40^{\circ}$ C;
- b) dimensione massima inferiore a  $2,54~\mathrm{mn}$
- 4) forme a fori multipli aventi 10 fori o più;
- ó) dispositivi di memoria o di commutazione come segue:
- a film sottile (inclusı i fili e le bacchette placcate);
- b) a bolla magnetica utilizzante un monocristallo o un film amorfo;
- c) di tipo rotante;
- d) di tipo interallacciato.
- 6) materiali magnetici di ferrite, con ciclo di isteresi rettangolare, costruiti per funzionare al di sopra di 1 GHz ed aventi tutte le caratteristiche seguenti:
   a) induzione di saturazione maggiore di 0,3 Tesla (3000 Gauss);
  - b) tangente dell'angolo di perdita dielettrico minore di 0,001 misurata ad una frequenza di 1 GHz
- c) rapporto fra l'induzione residua  $(B_r)$  e l'induzione di saturazione  $(4\pi\ M_S)$  uguale o superiore a 0,7.
  - u savurazione (m. 128) uguare o serrotto a cyr.
    7) forme in baochette aventi una qualsiasi delle carafteristiche seguenti:
    - a) tempo di commutazione di 0,3 microsecondi cemeno sotto il campo magnetico minimo necessazio per la commutazione a 40°C;
- b) dimensione minima inferiore a 0.254 mm.

# III) Materiali e dispositivi termo-elettrici come segue:

- 1) materiali termo-elettrici per i quali il prodotto massimo della cifra di merito (Z) per la temperatura (T in gradi Kelvin) è superiore a 0,75;
- 2) giunzioni e combinazioni di giunzioni utilizzanti uno dei materiali descritti al precedente paragrafo (1);
- dispositivi di assorbimento di calore e/o di produzione di energia elettrica contenenti una delle giunzioni desoritte al precedente paragrafo (2);
- altri dispositivi generatori di energia capaci di produrre più di 22 Watt per kg oppure più di 17, 7 mW per cm³ degli elementi termoelettrici di base del dispositivo;
- 5) parti caratteristiche, componenti e sottoassiemi

#### Numero della tariffa doganale

80 10

Segue cap

- IV) Dispositivi elettrochimici a semiconduttore e radioattivi per la conversione diretta dell'energia chimica, solare o nucleare in energia elettrica come segue:
- 1) dispositivi elettrochimici:
- a) batterie a compustibile funzionanti a temperatura di 200°C o inferiori comprese le batterie di rigenerazione, cioè batterie capaci di fornire energia elettrica e nelle quali tutte le parti consumabili sono fornite dall'esterno;
- b) elementi e batterie primari aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
- aa) aventi un dispositivo di inserzione ed una vita, a circuito aperto e allo stato di riposo, alla temperatura di 21°C, di dieci anni o più;

  bb) capaci di funzionare a temperature inferiori a 95°C e superiori a 55°C, compresi pli ele-
- bb) capaci di funzionare a temperature inferiori a 25°C e superiori a + 55°C, compresi gli elementi e gli assiemi di elementi (eccetto le pile a secco), incorporanti dispositivi di ricaldamento;
- cc) utilizzanti un anodo di litio, con sali di litio disciolto in elettrolita (non acquoso) costituito da solvente organico ed aventi, per un tasso di scarica di 24 ore, una densità di energia superiore a 100 Watt-ora per libbra a 24°C e superiore a 35 Watt-ora per libbra a 29°C;
  - c) batterie aventi elementi stagni meccanicamente ricaricabili costituiti da placche di zinco smontabili con elettrodi porosi all'aria ed immersi in un elettolito di idrossido di potassio;
- d) elementi e batterie con elettrolita di sale fuso funzionanti normalmente a temperature di 150°C o inferiori.
- 2) Cellule fotovoltaiche come segue:
- a) cellule aventi una potenza di uscita di 14 mW o più per em² con una illuminazione di 100 mW per em² ottenuta da un flusso luminoso provenzente da un filamento di tungsteno portato alla temperatura di 2,800º Kelvin;
  - b) cellule all'arseniuro di gallio, eccetto quelle con una potenza di usoita inferiore a 4 mW, misurata con la tecnica sopra descritta;
- c) cellule all'arseniuro di gallio aventi una potenza di uscita di 450 nNV o più per cm² con una illuminazione di 10 Watt per cm² ottenuta da un flusso luminoso proveniente da carburo di silicio portato a 1,750º Kelvin.
- 3) Sorgenti di energia diverse dai reattori nucleari, basate sate su sistemi di materiali «radioattivi» eccettor
- a) quelle aventi una potenza di uscita inferiore a 0,5
   Watt ed un peso totale superiore a kg 90,7;
- b) quelle specialmente progettate e realizzate per uso sanitario all'interno del corpo umano.
  - 4) Parti caratteristiche, componenti e sottoassiemi

Numero	tariffa doganale	1
ž	della tari	

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

#### Segue cap. 85 (vedi anche ex 90.28 I)

- V) Materiale elettronico appositamente costruito per impiego militare e relative parti caratteristiche
- VI) Apparecchi utilizzanti radiazioni infrarosse e intensificatori di immagini per impiego militare; loro parti caratteristicae
- I) Generatrici tachimetriche sincrone ed asincrone come segue

0

ex 85

- 1) impieganti l'effetto Hall;
- 2) aventi un contenitore di diametro di 50,3 mm o inferiore ed una lunghezza (escluse le sporgenze dell'assa) di 101,6 mm o inferiore, oppure un rapporto diametrolunghezza superiore a 2:1, aventi una o più delle seguenci caratteristiche:

- a) linearità nominale dello 0.1% o inferiore;
- b) compensazione o correzione della temperatura
- ) costruite per funzionare al di sotto di  $-55^{\circ}$ C o a di scpra di  $+125^{\circ}$ C;
- 4) perti caratteristiche, appositamente costruite por materiali sopra descritti ai punti 1) 2) e 3).
- II) Motori elettrici appositamente costruiti per sottorranini di potenza superiore a 1.000 CV ad inversione rapida, nai freddati a liquido e di tipo ermetico

## III) Motori sincroni come segue

- di dimensione 20 (50 8 mm di diametro) o infe: ore c: aventi una velocità di sincronismo maggiore di 3.000 giri al minuto;
- costruiti per essere alimentati con frequence unaggior di 400 Hz;
- costruiti per funzionare al di sotto di 55°C o a di sopra di + 125°C;
- parti caratteristiche appositamente costruite per materiali sopra descritti ai punti 1) 2) e 3).
- IV) Motori lineari ad induzione usati come sistemi di trascinamento dei carrelli, aventi tutte le caratteristiche seguent:
  - 1) corsa maggiore di 200 mm;
- 2) forza nominale maggiore di 45 N;
- )) movimento incrementale controllato minimo minoro di 0,001 mm.

#### ex 85 04

85 11

¥0

## Accumulatori per sommergibili

- Forni elettrici ad arco sotto vuoto, ad elettrodo consumabila di capacità superiore a 20 tonnellate e loro parti e control'i caratteristici.
- Forni elettrici ad anco sotto vuoto a pozzo e loto pu ti e controlli caratteristici.

#### Numero della tariffa doganale

Serve ex 85 11

- III) Dispositivi ad arco voltaico capaci di produrre un flusso di gas ionizzato, nel quale la colonna dell'arco è strozzata (eccetto quelli nei quali il flusso di gas serve soltanto per l'isolamento e quelli di potenza inferiore a 100 KW per tagliare, per saldare, per fondere, per placcare e/o spruzzare); apparecchiature che incorporano tali dispositivi; loro parti e accessori caratteristici.
- IV) Apparecchiature per l'assiemamento di microcircuiti (microsaldatrici)
- 1) Apparati di trasmissione per telecomunicazioni monocanali e pluricanali, compresi gli amplificatori o ripetitori terminali e intermedi, i bus multiplex ed i multiplex utilizzati per telecomunicazioni entro o tra appareceliature e sistemi di telecomunicazioni o altre appareceliature e sistemi a meszo linea, cavo, fibra ottica o radio e modem e multiplex associati come segue:
- impieganti tecniche di trasmissione analogiche conentrata ed usoita analogiche, costruiti per fornire, trasportare o ricevere su una rete di comuncazioni, ri equenze di banda base superiori a 19 MHz o superiori a 300 KHz solo per le apparecchiature adatte per l'uso con cavi soltomarini;
- 2) impieganti tecniche di trasmissione numeriche costruiti per funzionare con velocità di cifra superiore a 2,1 Megabit/secondo, con entrata ed uscita analogiche, costruiti per essere utilizzati in circuiti di comunicazione;
- 3) impieganti tecniche di trasmissione numeriche, per la trasmissione di dati, con entrata ed uscita numeriche compresi i sistemi di trasmissione telegrafiche e di trasmissione dati, aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
  - a) costruite per funzionare con velocità di trasmissione numerica in bit al secondo (esclusi i canali di servizio e di amministrazione) superiore a:
    - aa) 4.800 oppure
- canale (o canale secondario);
- b) impieganti sistemi di rilevazione e di correzione automatica degli errori ed aventi tutte e due le seguenti caratteristiche:
  - correzione;
- bb) che comportino una velocità di trasmissione superiore a 300 bit al secondo.
  - 4) componenti accessori e sottoassiemi appositamente costruiti per le suddette apparecchiature, strumenti di collaudo appositamente costruiti per le apparecchiature di cui al punto 2), (vedi anche V.D. ex 90.38), con l'esclusione dei connettori usati con fibre ottiche o cavi aventi una perdita di accoppiamento ripeti orle di 0,5 Db o superiore.

(vedi anche ex 85 22 Segue ex 85 13 ex 85 15

11)

ex 85.15 XVI) (vedi anche ex 85.15

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

segreto delle comunicazioni (telegrafia, telefonia, facsimile, video, dati) o di informazioni immagazzinate; loro compo-Apparecchiature criptografiche ed apparecchiature ausiliarie presentazione visiva), costruite per assicurare il nenti caratteristici e software per controllare o realizzare la 'telestampanti, perforatori, codificatori vocali (vocoder), funzione di dette apparecchiature. unità di

Apparecchiature di comunicazioni di bordo per aerei, loro parti ed accessori aventi una delle seguenti caratteristiche: a

costruite per funzionare con frequenze superiori a 156 MHz:

2) incorporanti dispositivi:

a) che permettono la selezione rapida di più di 200 canali per apparecchiatura, oppure

l'esclusione delle apparecchiature che funzionano nel-la banda da 108 a 136 MHz con 720 canali o meno, b) che utilizzano tecniche di sintesi di frequenza con con una spaziatura di 25 KHz o più e che siano stati usati in impiego civile normale per almeno un anno; 33

pressurizzate nei loro assiemi;

ma di temperature ambiente inferiori a — 55°C e costruite per funzionare in modo continuo nella gamfino a quelle superiori a + 55°C; 4

la ridondanza di tempo e di frequenza (ad esempio la costruite per metodi di modulazione che impieghino qualsiasi forma di modulazione digitale che utilizzi « Modulazione di Frequenza Quantizzata » [QFM]). 2

niometria di bordo, pressurizzate nei loro assiemi e costruite II) Apparecchiature aeronautiche di navigazione e di radiogoper funzionare in modo continuo nella gamma di temperafura ambiente inferiori a —  $55^{\circ}$ C a +  $55^{\circ}$ C:

1) costruite per utilizzare l'effetto Doppler,

2) utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione rettilinea di onde elettromagnetiche aventi frequenza inferiore a  $4 \times 10^{14}$  Hz (0,75 micron);

3) radio altimetri come segue:

a) a modulazione di impulsi;

b) a modulazione di frequenza con precisione di uscita elettrica garantita superiore a  $\pm$  0,914 metri per tutta la gamma compresa tra 0 e 30,4 metri o superiore a ± 3% oltre i 30,4 metri;

c) a modulazione di frequenza, impiegati normalmente per uso civile normale da meno di 1 anno;

radiogoniometri funzionanti con frequenza superiori 4) radiog a 5 MHz.

mento con apparecchiature aeronautiche di navigazione utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di pro-pagazione lineare delle onde elettromagnetiche con fre-Apparecchiature terrestri e navali funzionanti in collegaquenza inferiore a  $4 \times 10^{14}$  Hz (0,75 micron). Ħ

### Numero della tariffa doganale

Seque ex 85 15

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

IV) Radiogoniometri per uso terrestre e navale funzionanti con frequenze maggiori di 30 MHz

caratteristiche vedi ex 90.28 X e per le apparecchiature sori (per le apparecchiature di collaudo o di calibrazione di addestramento o di simulazione vedi ex 85.22 XI). Apparecchiature radar di bordo per aerei, loro parti ed acces-6

sori (per le apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche vedi ex 90.28 XIII e per le apparecchiature di addestramento o di simulazione, vedi ex 85.22 XIII), Apparecchiature radar terrestri e navali, loro parti ed accesaventi una o più delle seguenti caratteristiche: 

1) funzionanti con frequenze superiori a 10,5 GHz o comunque diverse da quelle di uso civile normale;

una potenza di picco in uscita dal trasmettitore su-periore a 2,5 MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella gamma da 1,5 a 3,5 GHz ed aventi una gamma da 3,5 a 6 GHz ed aventi una potenza di picco potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella zionanti su una frequenza compresa nella gamma da 6 a 10,5 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita 2) funzionanti su frequenza inferiore a 1,5 GHz ed aventi in uscita dal trasmettitore superiore a 1 MW; o fundal trasmettitore superiore a 500 KW;

rine (senza ostacoli); oppure funzionanti su frequenze frequenza inferiore a 3,5 GHz ed aventi una probabilità dell'80% o più di rilevare un comprese nella gamma da 3,5 a 10 GHz ed aventi una probabilità dell'80% o più di rilevare un bersaglio di 10 m2 ad una distanza di 100 miglia nautiche (senza bersaglio di 10 m² ad una distanza di 250 miglia mafunzionanti su una ostacoli);

dificata volontariamente tra gruppi di impulsi, tra un impulso ed il successivo o durante un singolo impulso, utilizzanti una tecnica diversa da quella a modulazione di impulsi con cadenza di ripetizione costante e/o costantemente scaglionata nel tempo, nella quale la ciali utilizzanti una frequenza portante modificabile frequenza portante del segnale trasmesso non è mocon l'esclusione dei radar per aeroporti civili commertra un impulso ed il successivo, entro due frequenze fisse separate in tempo ed in frequenza da grandezze

 utilizzanti una tecnica Doppler per un fine qualsiasi, con l'esclusione dei sistemi M.T.I. utilizzanti una tecnica convenzionale di cancellazione con linea di ritardo sul secondo e terzo impulso, con l'esclusione di quelli utilizzati per la sorveglianza ed il controllo della circolazione aerea negli aeroporti civili;

segnale utilizzata per l'inseguimento Ė comportanti una qualsiasi tecnica numerica di tratautomatico del bersaglio od aventi una capacità di seguimento elettronico; tamento del 6

Segue ex 85 15

## DPNOMINAZIONE DELLE MERCI

- 7) corriportanti tecniche di trattamento del segnale diverse da quelle descritte al precedente paragrafo (i) in uso civile normale per un periodo minore di 2 anni;
- ) nel caso di radar terrestri, appartengano a tipi che sono in uso commerciale da meno di un anno.
- II) Apparecch ature di disturbo e di contro disturbo, comprese le apparecchiature di contromisure elettroniche (ECM) e di contro-contromisure elettroniche (ECCM) e loro parti caratteristiche.
- VIII) Modulatori ad impulsi capaci di fornire impulsi elettrici di potenza di puco superiore a 6 MW o con durata inferiore a 0,1 microsecondi o con coefficiente di utilizzo superiore s. 0,002; trasformatori ad impulsi, generatori di impulsi o linee di ritardo appositamente costruiti per questi modulatori.
- IX) Ricevitori (\*), loro parti ed accessori caratteristici, come segue
- 1) ricevitori radio panoramici (aventi un sistemo di esplorazione o scansione automatica di uno parta dello spettro elettromagnetico e con indicazione o identificazione dei segnali ricevuti) eccetto le apparecchiature ausiliarie di ricevitori commerciali per i quali lo spettro di frequenze esplorate non superi il ± 20% della madia frequenza del ricevitore nè il valore di ± 2 MHz;
- 2) ricevitore radio a controllo numerico, connandati:
  o meno da un calcolatore, per la esplorazione e la
  scansione automatica di una parte dello spettro elettronagnetico e nei quali l'operazione di commutazione
  abbia una durata inferiore a 10 millisecondi e siano
  muniti di dispositivi per indicare o identificare i segnali ricevuti con l'esclusione dei ricevitori radio del
  tipo con frequenze prestabilite e con comando numerico, non rinforzati, costruiti per essere utilizzati
  nelle comunicazioni civili, capaci di selezionare un
  numero di canali non superiore a 200 (per i ricevitori
  rad.o a controllo numerico utilizzanti sintetizzatori di
  frecuenza, vedere anche ex 85.15 XVII);
- 3) riosvitori a largo spettro e con agilità di frequenza aventi una banda passante di emissione totale:
- (1) 100 volte o più di 100 volte superiore alla banda passente di uno qualsiasi dei canali di informazione e
  - (2) superiore a 50 KHz.
- X) Trasmetitori radio (per quelli comprendenti unità di comando di trasmissione, stadi precedenti l'amplificatore di potenza e oscillatori pilota utilizzanti la sintesi di fiequenza, vedere anche ex 85.15 XVIII e loro parti eccetto gli apperati di telecomunicazione in ponte radio per i quali redere ex 85.15 XII) come segue:
- trasmettitori od amplificatori costrutti per funzionaro con frequenze di uscita maggiori di 960 MHz;

#### Numero della tariffa doganale

ex 85 15

Segue

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- trasmettitori od amplificatori aventi una delle seguenti caratteristiche:
- a) sistema di modulazione ad impulsi di qualsiasi tipo (questa definizione non comprende i trasmettitori telegrafici o quelli televisivi con modulazione di ampiezza, di frequenza o di fase);
- b) garantiti per funzionare nella gamma di temperature ambiente da quelle inferiori a  $-40^{\circ}$ C a quelle superiori a  $+60^{\circ}$ C;
- 3) componenti, accessori e sottoassiemi appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte
- (vedi anche ex 90 28 XI) Apparati di telemisura e telecontrollo atti alla guida di aerei (con o senza pilota), di veicoli spaziali o di armi (guidate o non guidate) e loro apparecchiature di collaudo (\*).
- XII) Apparati di comunicazioni in ponte radio costruiti per funzionare con frequenze superiori a 960 MHz e loro contponenti, accessori e sottoassiemi
- XIII) Amplificatori ed apparecchiature accessorie come segui
- 1) amplificatori accordati aventi una banda passunte che superi i 50 MHz o il 10% della frequenza media (in ogni caso vale la cifra minore), con l'esclusione di quelli appositamente costruiti per essere utilizzati con ricevitori televisivi civili (amplificatori di antenna nei sistemi collettivi di distribuzione di televisione o negli apparati di comunicazioni radio funzionanti con frequenze non superiori a 32 MHz;
- amplificatori non accordati aventi una larghezza di banda maggiore di 10 MHz, eccetto:
- a) quelli aventi una banda passante uguale o inferiore a 50 MHz, a condizione che la potenza di uscita non sia superiore a 20 Watt;
- b) quelli aventi una banda passante compresa fra 50 MHz e 100 MHz a condizione che la potenza di uscita non sia superiore a 1 Watt;
  - c) quelli funzionanti nella gamma tra 380 e 512 MHz e costruiti per apparati di comunicazioni civili a condizione che la potenza di uscita non sia superiore a 20 Watt;
- d) quelli appositamente costruiti per essere utilizzati con ricevitori televisivi civili (amplificatori di antenna) nei sistemi collettivi di distribuzione di televisione o negli apparati di comunicazioni radio funzionanti con frequenze non superiori a
- 3) amplificatori parametrici capaci di funzionare con frequenze superiori a l'GHz.

(\*) Il presente punto (XI) non contempla leapparechiature apposit unente enstruite per essere utilizzate per il controllo a distanza di giocautoli, quali modelli in scala di acie: o di navi ed aventi una intensità campo elettrico non superiore a 200 mitrovolt per metro ad una distanza di 500 metri.

ä

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

XIV) Apparenchiature a microonde, capaci di funzionare con frequenze superiori a 1 GHz come segue: Segue ex 85 15

1) guide d'onda rigide o flessibili e loro elementi, co-struite per essere utilizzate con frequenze superiori a 18 GĤz:

(vedi anche ex 85 22

XVI)

- COD guide d'onda aventi larghezza di banda porto maggiore di 1,7:1;
  - 3) elementi in guida d'onda come segue:
- accoppiatori direzionali aventi larghezza di banda con un rapporto maggiore di 1,7:1 ed una diret-tività nella banda di 20 dB o più;
- esclusi i giunti utilizzati nelle apparecchiature di controllo del traffico aereo previsti per tranale isolato od avente una larghezza di banda superiore al 5% della frequenza centrale media, sportare combinazioni di frequenze appropriate dario montate sull'antenna del radar primario ed aventi una larghezza di banda non superiore b) giunti rotanti capaci di trasmettere più di I caper le antenne del radar di sorveglianza seconal 5% della frequenza centrale media;
  - c) elementi di guida d'onda magnetiche o giromagnetiche.
- dispositivi impieganti il sistema di trasmissione elettromagnetico trasversale (TEM) utilizzanti le proprietà magnetiche (o giromagnetiche); 4
- 5) tubi TR e anti TR e loro elementi (esclusi quelli oostruiti per essere impiegati in guida d'onda) uti-lizzati per uso civile in radar terrestri o navali aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:

(vedi anche ex 85.21 I)

- a) funzionanti con potenza di picco non superiore a 3 MW e frequenza di 1,5 GHz o meno;
- b) funzionanti con potenza di picco non superiore a 1,2 MW e frequenza compresa nella gamma da 1,5 a 6 GHz;
- c) funzionanti con potenza di picco non superiore a 300 KW e frequenza compresa nella gamma da 6 GHz a 10,5 GHz;

(vedi anche ex 85.22 XV)

- isolante ha la funzione di dielettrico (come quello tessuto di vetro melamina, tessuto di vetro a base di resina epossidica, tereftalato di polietilene od altri materiali isolanti la cui temperatura di funzionamento assiemi e sottoassiemi nei quali il materiale di base usato nelle linee di trasmissione stampate, nelle micivili di televisione rispondenti alle norme ITU ed appositamente costruiti per essere utilizzati in sistem aventi come materiale isolante carta bachelizzata, crostriscie o nelle linee a fessure) esclusi i non superi i 150°C; 6
- siemi costruite per effettuare il comando elettronico antenne elettronicamente orientabili e loro sottoas-

Numero della tariffa doganale Segue ex 85 15

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

parti caratteristiche (come i duplicatori, gli sfasatori ed i comnutatori a diodi ad alta velocità); della forma e dell'orientamento del fascio e/o loro

8) assiemi e sottoassiemi a microonde aventi circuiti fabbricati con l'applicazione degli stessi processi uti-lizzati nella tecnologia dei circuiti integrati, compresi gli elementi di circuiti attivi;

assiemi e sottoassiemi a microonde contenenti filtri passabanda o eliminatori di banda capaci di funzionare con frequenza di 3 GHz o superiori; 6

modulatori PIN. 6

(vedi anche ex 85.21 IV 5)

XV) Sintetizzatori di frequenza (ed apparecchiature contenenti

1) contenenti campioni di frequenza descritti al punto ex 90.28 III 1 od oscillatori al quarzo compensati termicamente descritti al punto ex 85.21 XII; tali dispositivi), come segue:

nelle quali stabilità a breve ed a lungo termine e sintetizzatori di frequenza e generatori di segnali sintetizzati costruiti per uso di laboratorio in impiego terrestre, che producono frequenze di uscita precisione sono controllate, derivate o disciplinate dalla frequenza di ingresso o dalla frequenza campione generata internamente, ed aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:

550 a) frequenza di uscita massima maggiore di

b) rapporto rumore di fase/segnale migliore di -40 dB, oppure rapporto rumore AM/segnale migliore di -70 dB riferiti alla banda di 30 KHz centrata sulla portante, con l'esclusione della banda di l Hz centrata sulla portante; programmabili elettricamente (nel senso che la frequenza di uscita può essere controllata o selezionata mediante l'iniezione di segnali elettrici codificati numericamente da una sorgente di comando esterna) con tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate, inferiore a 10 millisecondi;

migliore di — 80 dB per quelle non armoniche e/o — 60 dB per quelle armoniche, misurate in rapporto alla frequenza di usoita selezionata; d) aventi in uscita un livello di componenti spurie

e) aventi più di 3 diverse frequenze di uscita sintetizzate selezionate, disponibili simultaneamente su una o più uscite;

 f) aventi dispositivi per la modulazione ad impulsi della frequenza di uscita;

sitamente costruiti per le apparecchiature sopra parti, componenti, accesso i e sottoassiemi appo-

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Segue ex 85 15 XVI) Apparecchiature di comunicazioni di bordo utilizzanti sintetizzatori di frequenza, come segue (vedasi anche ex

85.15 ])

- 1) costruite per ricevere o trasmettere frequenze superiori a 156 MHz;
- 2) comprendenti dispositivi per la selezione rapida di più di 200 canali per apparecchiatura, con l'esclusiona de le apparecchiature funzionanti nella banda da 103 a 136 MHz, comprendenti dispositivi per la selezione rapida di 720 canali o meno spaziati di 23 KHz o più e che siano stati in uso civile normale per almeno un anno;
- uscita selezionate inferiore a 10 millisecondi;
- 4) sint-stizzatori di frequenza costruiti per le apparecchiature sopra descritte, forniti separatamente o congiuntamente con le suddette apparecchiature, con parametri eccedenti i limiti specificati al precedente punto XV;
- parti, componenti, accessori e sottoassiemi appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte
- XVII) Ricevitori radio a controllo numerico, comandati o meno da calcola co:e, aventi un sistema di esplorazione o scansione autizzanti alla parte dello spettro elettromagnetico, utilizzanti sintetizzatori di frequenza, come segua (vedi ex 85.15 IX);
- 1) rice ritori a controllo numerico nei quali il terrpo di commutazione è inferiore a 10 millisecondi eccetto i ricevitori non rinforzati del tipo a frequenze prestabilite costruiti per essere utilizzati in telecomunicazioni civili, aventi 200 canali selettivi o meno;
- 2) sintetizzatori di frequenza costruiti per i ricevicori sopra descritti, forniti separatamente o congiuntamente con i detti ricevitori con parametri che eccedeno i valori previsti all'ex 85.15 XV, eccetto quelli appositamente costruiti per ricevitori non indicati nel precedente punto 1);
- 3) parti caratteristiche ed accessori appositamente costruiti per le suddette apparecchiature.
- XVIII) Trasmettitori radio comprendenti le unità di comando di trasmissione, gli stadi precedenti l'amplificatore di potenza e gli osc.llatori pilota, utilizzanti la sintesi di frecuenza, come segue (vedi ex 85.15 X):
- aventi frequenza di uscita non superiore a 32 MHz, porere di separazione di frequenza migliore di 10 Hz e terapo di commutazione fra due frequenze di uscita selzzionate inferiore a 10 millisecondi;

#### Numero della tariffa doganale

### Sejtue ex 85 15

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) aventi frequenza di uscita da 32 MHz a 235 MHz, potere di separazione di frequenza migliore di 250 Hz e tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate inferiore a 10 millisecondi;
- 3) aventi frequenza di usoita superiore a 235 MHz, eccetto:
- a) trasmettitori TV aventi frequenza di uscita compresa fra 470 MHz e 960 MHz e potere di separazione di frequenza non migliore di I KHz, 20n il sintetizzatore di frequenza a comando male incorporato nel trasmettitore o previsto per pilotere il trasmettitore su una frequenza di uscita uguale od inferiore a 120 MHz;
- b) appareochiature terrestri per comunicazioni a modulazione di frequenza ed a modulazione di ampiezza destinate al servizio mobile terrestre e funzionanti nella banda 420-470 MHz. con potenza di uscita di 50 Watt per le unità nuobili e 300 Watt per quelle fisse, potere di separazione di frequenza non migliore di 6,25 KHz e tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate maggiore di 50 millisecondi;
- 4) aventi più di 3 differenti frequenze di uscita sintetizzate selezionate disponibili sinultaneamente su una o più uscite:
- aventi dispositivi di modulazione ad impulsi della frequenza di uscita del trasmettitore o del sinterizzatore di frequenza incorporato:
- 6) sintetizzatori di frequenza costruiti per i trasmetti zori sopra descritti forniti separatamente o cong'untamente con detti trasmettitori aventi i parametri eccedenti i imiti specificati al punto ex 85 15 XV;
- 7) parti caratteristiche ed accessori appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte
- Condensatori costruiti per conservare o capaci di conservare le caratteristiche elettriche e meccaniche previste nel corso della loro vita specifica di funzionamento, come segue:

8

S

ex

- condensatori ceramici monolitrei costruiti per funzionare al di sotto di — 55°C o al di sopra di + 125°C;
- 2) condensatori elettrolitici al tantalio previsti per funzionare a temperature ambiente superiori a + 125°C, con l'esclusione dei tipi elettrolitici ad anodo sinterizzato con il contenitore in resina epossidica oppure sigillati o rivestiti con resina epossidica
- I) Circuiti stampati (a faccia singola, a doppia faccia o multistrato) costruiti per il montaggio e l'interconnessione di componenti elettronici con l'esclusione di quelli che scino costituiti da uno dei seguenti materiali isolanti:

61

8 0

eX

1) carta bachelizzata;

Segue ex 85 19

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- tessuto di vetro melaminico;
- tessuto di vetro a base di resine epossidiche;
- tereftalato di polietilene;
- qualsiasi materiale isolante con temperatura noninale massima di funzionamento permanente non superiore a 150°C.
- II) Servomotori azionati con ingranaggi o direttamente, come
- costruiti per essere alimentati con frequenze superiori
   a 300 Hz, esclusi quelli costruiti per essere alimentati
   con frequenze maggiori di 300 Hz ma non superiori a
   400 Hz e funzionanti nella gamma di temperatura da
   550C a + 1250C;
- costruiti per un rapporto coppia-inerzia di 50.00 radianti al secondo/secondo o superiore;
- incorporanti dispositivi speciali destinati ad assicuraare uno smorzamento interno;
- 4) impleganti l'effetto Hall:
- 5) costruiti per funzionare al di sotto di 55°C o al di sopra di + 125°C;
- 6) parti caratteristiche.
- III) Potenziometri di precisione (e strumenti speciali calibrati per presentare le stesse caratteristiche dei potenziometri), come segue:
- potenziometri lineari con potere di risoluzione costante aventi linearità nominale assoluta migliore dello 0,05%;
- 2) potenziometri non lineari a potere di risoluzione variabile con un grado di conformità nominale di:
- a) 1% o inferiore allorquando il potere risolutivo è inferiore a quello ottenuto su un potenziometro lineare dello stesso tipo e di eguale lunghezza di pista, oppure;
- b) 0,5% o inferiore quando il potere risolutivo è superiore o uguale a quello ottenuto su un potenziometro lineare dello stesso tipo e di uguale lunghezza di pista;
- 3) costruiti per montaggio cardanico;
- 4) costruiti per funzionare al di sotto di -- 55°C o di sopra di + 125°C;

æ

- parti caratteristiche.
- IV) Potenziometri a induzione (compresi i generatori di funzione ed i synchro lineari) di tipo lineare e non lineare aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
- 1) tolleranza nominale uguale o inferiore allo 0,25%, oppure uguale od inferiore a 13 minuti di arco;

#### Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 19

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) impiego basato sull'effetto Hall
- 3) realizzazione per montaggio cardanico;
- 4) costruiti per funzionare al di sotto di -- 55°C e al di sopra di + 125°C:
- 5) parti caratteristiche
- V) Unità di comando numerico per il comando dei movimenti simultaneamente coordinati (per confornare ed eseguire una traiettoria continua) di macchine utensili e di macchine di controllo dimensionale secondo due o più assi, eccetto le unità, che presentino tutte le caratteristiche seguenti:
- 1) precablate (non a cablaggio adattabile) cioè non munite di controllo numerico con calcolatore (CNC);
- 2) coordinazione simultanea con interpolazione di massimo di due assi di contornatura;

an

- 3) incremento minimo programmabile uguale o superiore a 0,001 mm.;
- 4) senza interfaccia che consenta l'accesso diretto al calcolatore;
- 5) sottoassiemi appositamente costruiti, che secondo le specifiche tecniche del costruttore, possono migliorare le capacità delle unità di controllo sopraelencate.
- VI) Circuiti stampati con componenti incorporati elencati n lla presente tabella con l'esclusione di:
- assiemi non contenenti microcincuiti microprocessori, microcalcolatori o memorie e mei quali i soli componenti elencati nella presente tabella siano condensatori;
- b) assiemi di alimentazione
- I) Tubi TR e anti TR e loro elementi (esclusi quelli costruiti per essere impiegati in guida d'onda) utilizzati per uso civile in radar terrestri o navali aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:

15

(vedi anche ex 85 XIV punto 5)

ex 85.21

- 1) funzionanti con potenza di picco non superiore 3 MW e frequenza di 1,5 GHz o meno;
- 2) funzionanti con potenza di picco non superiore 1,2 MW e frequenza compresa nella gamma da 1,5 6 GHz:
- funzionanti con potenza di picco non superiore a 300 KW su frequenza compresa nella gamma da 6 GHz a 10.5 GHz.
- II) Tubi a raggi catodici aventi una qualsiasi delle caratteristiche
- 1) potere risolutivo di 32 linee per mm (800 linee per pollice) o iù, misurato con il metodo della trama minima;

Segue ex 85 21

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) sistema di deflessione ad onde progressive od a correnti distribuite mediante l'uso di linee a ritardo od altre tecniche per ridurre il disadattamento dei segnali veloci al sistema di deflessione;
- 3) moltiplicatori elettronici a lacche a microcanali

# III) Tubi e commutatori a catodo freddo come segue

- 1) spinterometri ad irnesco con tempo di innesco di 15 microsecondi o meno e previsti per corrente ci picco di 3000 ampères o più; loro parti caratteristiche ed apparecchiature comprendenti tali dispositivi;
- 2) tubi a catodo freddo, riempiti o meno di gas, funzionanti come spinterometri, contenenti 3 o più elettrodi ed aventi tutta le caretteristiche seguenti
  - a) tensione anodica di picco di 2.500 volt o più
    - b) corrente di picco di 100 ampères o p.ù;
- c) tempo di innesco di 10 microsecondi o meno;
  - d) diametro dell'ampolla inferiore a 25,4 mm.
- IV) Diodi semiconduttori, loro cubetti e fette (con l'esclusione di quelli costituiti di germanio, di selenio o di ossido di rame) costruiti o previsti per funzionere con frequenzo di ingresso o di uscita maggiori di 12,5 GHz, o eventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:

(vediex 90 13 I 1 l)

- diodi miscelatori e diodi rivelatori, costruiti o previ iti per essere utilizzati con frequenze di ingresso o di use ta maggiori di I GHz con l'esclusione di:
- a) diodi a contatto puntiforme, costruiti o provisti per essere utilizzati con frequenze di entrata o di uscita di 12,5 GHz o minori;
- b) diodi Schottky, costruiti o previsti per essero utilizzati come miscelatori con frequenze di ingresso o di uscita:
- aa) di 3 GHz o minori e con cifra di runcre maggiore di 6 dB;
  bb) maggiori di 3 GHz na inferiori a 12,5 GHz e con cifra di rumore maggiore di 6,5 dB.
- c) diodi Schottky, costruiti o previsti per essero utilizzati come rivelatori con frequenze di ingresso o di uscita minori di 12,6 GHz ed aventi una sensibilità tangenziale minima nominale peggiore di — 45 dBm se il diodo non è polarizzato e, peggiore di — 50 dBm se il diodo è polarizzato;
- 2) dispositivi, oscillatori ed amplificatori quali: Gunn, Impatt, Trapatt, TED e LSA (compresi cuelli utilizzati per la conversione diretta di corrento continua in energia ad alta frequenza) costruiti o pravisti per essere utilizzati con:

#### Numero della tariffa coganale

### Segue ex 85 21

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- a) frequenze di uscita maggiori di 1 ĜHz ma non superori a 4 GHz con potenza di picco maggiore di 2 Watt o con potenza massima in onda continua maggiore di 200 milliWatt;
- b) frequenze di uscita maggiori di 4 GHz ma non superiori a 12,5 GHz con potenza di picco maggiore di 1 Watt o con potenza massima in onda continua maggiore di 100 milliWatt.
- diodi a capacità variabile con la tensione, costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di entrata o di uscita maggiori di 1 GHz;
- 4) diodi a recupero rapido come segue
- a) aventi tempo di recupero inverso massimo nominale minore di 1 nanosecondo;
- b) aventi corrente diretta raddrizzata nominale maggiore di 1 ampère e tempo di recupero inverso massimo nominale minore di 30 manosecondi.
- secondi.
  5) diodi PLN costruiti o previsti per essere utilizzati

(vedi ex 85 15 XIV

punto 10)

6) diodi emettitori di luce non coerente, aventi una intensità radiante di picco ad una lunghezza d'onda maggiore di 1000 nanometri;

con frequenze di entrata e di uscità maggiori di 1 3Hz;

- 7) diodi emettitori di luce coerente (diodi laser) esclusi quelli ad un solo elemento aventi lunghezza d'onda inferiore ad 1 micron, costruiti per essere utilizzati nelle apparecchiature di registrazione e di riproduzione video ed audio del tipo per dischi destinati al commercio e nei lettori ottici di prezzo per punti di
- 8) diodi indicatori altanumerici emettitori di luce non coerante incorporanti un circuito integrato usato per decodificare, controllare e/o comandare l'indicatore purché il circuito integrato sia parte integrante dell'indicatore stesso.

## V) Tiristori, loro cubetti e fette come segue

- costruiti per essere utilizzati in modulatori ad impulsi aventi tempo di attivazione della corrente nom nale minore di 1 microsecondo con corrente di picco nominale maggiore di 150 ampères;
  - 2) aventi tempo nominale di disattivazione minore di l miorosecondo;
- 3) aventi tempo di disattivazione nominale maggiore di 1 microsecondo ma minore di 2,3 microsecondi, con l'esclusione di quelli aventi corrente di pieco nominale di 50 ampères o interiore ed incapsulati in contenitori non ermeticamente sigillati;
- 4) aventi tempo di disattivazione nominale compreso fra 2,3 e 10 microsecondi e cifra di merito maggiore di 25.

Seque ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

VI) Transistor, loro cubetti e fette (per i fototransistor vedere il punto 85.21 VII) come segue: 1) tutti i tipi utilizzanti un materiale semiconduttore di base diverso dal germanio e dal silicio; 2) utilizzanti il silicio come materiale semiconduttore di base ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche sea) frequenza di funzionamento superiore a 1 GHz;

superiore a 300 Watt oppure frequenza di funzio-namento superiore a 1,5 MHz e potenza massima riore e potenza massima dissipata al collettore b) frequenza di funzionamento di 1,5 MHz o infe dissipata al collettore superiore a 250 Watt;

frequenza di funzionamento superiore a 200

d) dispositivi a portatori maggioritari, ad esempio transistor a giunzione ad effetto di campo e transistor a semiconduttore di ossido metallico, MHz e prodotto della frequenza di funzionamento sipata al collettore (espressa in Watt) superiore a 5; (espressa in GHz) per la potenza massima discon l'esicusione dei transistor ad effetto di campo Watt od inferiore e frequenza di funzionamento aventi potenza massima dissipata di 500 milli nassima di 1 GHz o inferiore.

# VII) Componenti fotosensibili, loro cubetti e fette come segue:

transistori, fototiristori, cellule fotoconduttrici e silunghezza d'onda maggiore di 1.200 nanometri 1) componenti fotosensibili (compresi i fotodiodi, fotomili componenti fotosensibili) con sensibilità di o minore di 190 nanometri;

per la quale questa costante di tempo raggiunge il fotodiodi semiconduttori e fototransistor aventi costante di tempo di risposta di 0,25 microsecondi o inferiore, misurata alla temperatura di funzionamento suo valore minimo.

## VIII) Tubi fotomoltiplicatori come segue:

a) aventi massima sensibilità su lunghezze d'onda maggiori di 0,75 o minore di 0,3 micron; b) aventi tempo di salita dell'impulso all'anodo minore di 1 nanosecondo;

contenenti moltiplicatori di elettroni a placche a microcanali (vedi anche Cap. 90 III) Tubi elettronici e loro componenti e pezzi caratteristici (eccetto i tubi per telecamere di tipo commerciale standard non aventi la superficie anteriore in fibre ottiche e tubi amplificatori di raggi X di tipo commerciale standard) come segue: M

1) intensificatori e convertitori di immagini aventi la faccia anteriore in fibre ottiche e/o moltiplicatori di elet-

#### Numero della tariffa doganale

### Segue ex 85 21

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

troni a placche a microcanali e tubi per telecamera contenenti tali intensificatori o convertitori o con ess accoppiati;

2) tubi elettronici a memoria, compresi i trasformatori a memoria di immagini radar, con l'esclusione dei tubi a memoria convertitori di segnali, appositamente costruiti per la televisione;  tubi per telecamera con faccia anteriore in fibre ottiche e/o a moltiplicatori di elettroni a placche a microcanali (vedi Cap 90 III);

simo lunghezza-diametro del bulbo di 5 a 1 o inferiore 4) tubi per telecamera rinforzati aventi rapporto mas

1) tubi nei quali il controllo della carica spaziale è uti-lizzato come il principale parametro di funzionamento X) Tubi elettronici a vuoto e loro parti caratteristiche come

(ad esempio triodi o tetrodi) come segue:

aa) funzionanti a più di 4 GHz alla dissipazione a) tubi previsti per funzionamento ad onda conti-nua aventi una delle due caratteristiche seguenti: anodica nominale massima, oppure

bb) funzionanti nella gamma di frequenza da 0,3 a 4 GHz e per i quali, in qualsiasi condizione di raffreddamento, il prodotto della disin Watt) per il quadrato della frequenza massima alla dissipazione anodica nominale masanodica nominale (espressa in Watt) per il GHz) può raggiungere il valore di 2 × 10°; sipazione anodica nominale massima (espressa griglia, per i quali il podotto della dissipazione quadrato della frequenza massima (espressa in con l'esclusione dei tubi appositamente costruiti per trasmettitori televisivi funzionanti nella gamma di frequenza da 0,47 a 0,96 GHz e previsti per funzionare senza corrente di sima (espressa in GHz) è maggiore di

b) tubi previsti per funzionare esclusivamente ad mpulsi aventi una delle due caratteristiche guenti:

aa) funzionanti a più di 1 GHz alla potenza di pioco di uscita degli impulsi, oppure

0,3 a 1 GHz e per i quali, in qualsiasi condizioni di raffreddamento, il prodotto della potenza di picco di uscita degli impulsi (espressa in Watt) per il quadrato della frequenza mas-56) funzionanti nella gamma di frequenze da sima (espressa in GHz) è superiore à 4,5 × 104;

anodo specifica di 100 KVolt o superiore oppure applicazioni similari, aventi tensione di picco di c) tubi appositamente costruiti per essere impiegati come modulatori ad impulsi per radar

Seque ex 85 21

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

costruiti per generare impulsi aventi potenza di picco di 6 MVatt o superiore

- gnetico applicato (magnetron), tubi amplificatori a campi incrociati e tubi oscillatori a campi incrociati circolano in direzione perpendicolare al campo matubi utilizzanti l'interazione fia un fascio di elettroni ed elementi a microonde e nei quali gli elettroni con la esclusione di:
- ture non comprese nella presente tabella, come campi incrociati a frequenza fissa ed accordabile, impiegati in uso normale civile in apparecchiaa) magnetron ad impulsi e tubi amplificatori Begne:
- il prodotto della potenza di picco di usc.ta massima nominale (espressa in KW) per la frequenze inferiori a 3 GHz con potenza di picco uscita massima nominale di 1,5 MW o inferiore oppure costruiti per funzionare su frequenze comprese tra 3 e 12 GHz e per i quali quenza (espressa in GHz) è inferiore a 4200; aa) magnetron costruiti per funzionare su fre
  - per funzionare su frequenze inferiori a 4 GHz con potenza di pieco di uscita massima nominale di 1,2 MW o inferiore e con guadagno minore di 15 dB; b) tubi amplificatori a campi incrociati costruiti
- industriale o per la cottura, funzionanti su una frequenza di 2,375 GHz  $\pm$  0,05 GHz o di 2,45 CHz  $\pm$  0,06 GHz e con potenza di uscita massema nominale non superiore a 6 KW oppure funzionanti su frequenza inferiore ad 1 GHz magnetron ad onda continua ed a frequenza fissa costruiti per uso medicale, riscaldamento e con potenza di uscita massima nominale non superiore a 25 KW. 9
- troni circolano in direzione parallela al campo magnetico applicato (Klystron e tubi ad onde progressive) tubi atilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni ed elementi o cavità a microonde, nei quali gli eletcon l'asclusione di:
- frequenza di funzionamento più elevata è uguele inferiore al doppio della frequenza di funziopassante di un'ottava o inferiore (nei quali la le caratteristicae delle comunicazioni civili, costruiti per una banda a) tubi ad onda continua per impiego nel namento più bassa) aventi seguenti:
  - au) costruiti per funzionare su frequenze infe-riori a 20 GHz;
- nominale (espressa in Watt) per la frequenza (espressa in GHz) inferiore a 800; b) eventi il prodotto della potenza di uscita

della tariffa doganale Numero

#### 2 Segue ex 85

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- per una banda passante di un'ottava o inferiore ed aventi una delle caratteristiche seguenti: impieghi civili, impulsi per tubi ad 9
- periore a 100 Watt e potenza media non su-periore a 20 Watt per frequenze comprese fra 10 e 90 CH... periore ad 1 KW e potenza media non superiore a 40 Watt su una frequenza uguale o aa) potenza di uscita saturata di picco non subb) potenza di uscita saturata di piece non inferiore a 10 GHz;
  - tubi ad impulsi per impieghi civili costruiti per funzionare su frequenza fissa inferiore a 3,5 GHz con potenza di uscita di picco di 1,6 MWatt o inferiore e banda passante di funzionamento fra 10 e 20 GHz; ં
- d) tubi oscillatori di bassa potenza costruiti per funz:onare su frequenza inferiore a 20 GHz con potenza di uscita massima minore di 3 Watt.

minore dell'1%:

- ed elementi o cavità a microonde ma che non necessitano di un campo magnetico per comandare o concentrare il fascio di elettroni, con l'esclusione dei 4) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni klystron reflex oscillatori di bassa potenza costruiti per funzionare su frequenze inferiori a 20 GHz e con potenza di uscita massima minore di 3 Watt:
- 5) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettrcni ed elementi o cavità a microonde nei quali gli elettroni si spostano in direzione parallela al campo maloro funzionamento di una notevole componente di velocità perpendicolare alla direzione del campo magnetico applicato ma necessitano egualmente per gnetico applicato (gyrotrons e ubitrons);
- 6) tubi costruiti per sopportare su un'asse qualsiasi una accelerazione di breve durata (shock) maggiore di 1000 G;
- 7) tubi costiuiti per funzionare a temperatura ambiente maggiore di 200°C;
- 8) tubi dei tipi descritti ai precedenti punti 3), 4) e 5) costruiti per funzionare senza elementi riscaldarti del catodo;
- colpiscono uno o più diodi semiconduttori per fornire un gua-9) tubi a fascio modulato di elettroni che dag**no** di potenza
- XI) Thyratron ad idrogeno, a struttura metallo/ceramica aventi potenza di uscitu di picco impulsiva nominale di 12,5 MWatt o superiore

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

XII) Cristalli di quarzo e loro assiemi, in qualsiasi stadio di lavo-

Segue ex 85.21 (vedi anche ex 71.02 II)

razione (lavorati, semilavorati o m custodia) come segue:

1) utilizzati come elementi nei filtri ed aventi

qualsiasi delle caratteristiche seguenti:

una

a) costruiti per funzionare in una gamma di temperature di ampiezza maggiore di 125°C;

b) cristalli o assiemi di cristalli che utilizzano il fenomeno del circuito trappola;

utilizzati come elementi oscillatori appositamente costruiti per ambienti a temperatura controllata e/o a compensazione termica descritti al successivo punto ed aventi un tasso di invecchiamento medio di ±1 × 10-8 al giorno o minore; oscillatori a quarzo a compensazione termica aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti: 8

a) stabilità in funzione della temperatura migliore di ± 0,00015% nella loro gamma di tempera-tura di utilizzazione prevista;

b) gamma di temperatura di ampiezza maggiore di 120°C.

XIII) Assiemi e moduli con componenti incorporati come segue:

1) aventi circuiti stampati descritti al punto 85.19 I;

swenti microcircuiti microprocessori, microcalcolatori, memorie o altri componenti elencati nella presente

tabella con l'esclusione di:

cessori, microcalcolatori o memorie e nei quali i soli componenti elencati nella presente tabella a) assiemı non contenenti microcircuiti microprosiano condensatori;

b) assiemi di alimentazione.

microcalcolatori a micropiastrine multiple, ibridi, a film XIV) Microcircuiti (circuiti integrati monolitici, microprocessori, od ottici integrati) con Pesclusione di: 1) sistemi passivi incapsulati;

2) microcircuiti incapsulati in contenitori tipo TO-5 o in contenitori non ermeticamenti sigillati, non costruiti per resistere alle radiazioni, non previsti per funzionare al di sotto di  $-40^\circ\mathrm{C}$  o al di sopra di  $+85^\circ\mathrm{C}$ e che siano:

menti di circuiti logici digitali ma limitatamente a porte, invertitori, separatori, commutatori bilaterali, circuiti pilota, contatori, circuiti ad autotenuta, sommatori, comparatori, generatori di parità, multiplexer, espansori, flip-flop, multivibratori, convertitori di codice, registri, codifia) tipi bipolari costruiti per funzionare come ele-

# DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 21

aa) prodotto del ritardo di propagazione tipico di Schmidt ed aventi le caratteristiche seguenti: catori, decodificatori, demultiplexer, matrici di diodi, moltiplicatori e circuiti a sganciamento

di una porta individuale espresso in nanose-condi per la potenza dissipata da ogni porta individuale, espressa in milliWatt, non inferiore a 30 picoJoule (cioè il prodotto della velocità per la potenza per ogni singola porta non inferiore a 30 picoJoule (pJ);

bb) ritardo di propagazione tipico nen minore di 3 nanosecondi; cc) incapsulati in contenitore avente 24 terminali o meno.

mente a porte, invertitori, separatori, flip-flop, tensione, codificatori e circuiti a sganciamento menti di circuito logico numerico ma limitatacircuiti ad autotenuta, multivibratori, commu-tatori bilaterali, circuiti di comando per display, di immagazzinaggio, decodificatori, traslatori di b) tipi CMOS costruiti per funzionare come elecontatori fissi, divisori di frequenza fissi, registri di Schmidt ed aventi le due caratteristiche seguenti:

siasi condizione prevista non inferiore a 10 aa) ritardo di propagazione minimo, sotto qualnanosecondi;

bb) incapsulati in contenitore avente 24 tenninali o meno.

di silicio, programmati per mascheratura prima dell'esportazione per un impiego civile ed aventi e) microcircuiti microcalcolatori a piastrina singola tutte le caratteristiche seguenti:

aa) rapporto fra lunghezza di parola e velocità uguale o inferiore a 0,4 bit per microsecondo;

cc) memoria di sola lettura (ROM) incorporata bb) prodotto della velocità per la potenza dissipata uguale o superiore a 4 micro-Joule;

sulla piastrina, con l'eccezione de microcode, di 2048 bytes o meno; dd) memoria di lettura-scrittura (RAM) incorpo-

ee) lunghezza di parola (dati) inferiore od uguale rata sulla piastrina di 512 bit o meno;

ff) senza capacità di accesso ad una memona programma al di fuori della piastrina; a 8 bit:

gg) non previsti per funzionare al di sotto di -200C o al di sopra di +75°C.

 d) microcircuiti-microprocessori al silicio aventi tutte le caratteristiche seguenti:

uguale o inferiore a 0,4 bit per microsecondo; aa) rapporto fra lunghezza di panola e velocità

Segue ex 85 21

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

bb) prodotto della velocità per la potenza dissipata uguale o superiore a 4 microJoule; cc) non contenenti memoria a sola lettura (RCM)

sipata uguate o superiore a z microsoure, cc) non contenenti memoria a sola lettura (ROM) né memoria lettura/scrittura (RAM), incorzorate nella piastrina;

dd) lunghezza di parola (dati) inferiore o uguala a. 8 bit; ee) capaci di accedere ad una memoria a programma, al di fuori della piastrina, di 32.768 bves o meno:

ff) non previsti per funzionare al di sotto di - 20°C o al di sopra di + 75°C.

e) microcircuiti-memorie come segue:

aa) memorie MOS di lettura/scrittura (RAM) dinamiche aventi tutte le caratteristiche soi) non più di 1024 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 250 nanosecondi; ii) non previste per funzionare al di sotto di -- 20°C o al di sopra di + 75°C;

6b) memorie di sola lettura (ROM) programmate per mascheratura non previste per funzionare al di sotto di — 20°C o al di sopra di + 75°C come segue:

i) aventi un numero massimo di 2048 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 450 nanosecondi:

it) tipi PMOS o NMOS aventi un numero massimo di 4096 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 700 nanosecondi;

cc) memorie MOS di lettura/scrittura (RAM) statiche aventi le due caratteristiche seguenti:

i) non più di 256 bit per dispositivo;

 ii) tempo di accesso non inferiore a 450 nanosecondi;
 dd) memorie di lettura/scrittura (RAM) bipolari, come secue:

come segue:

i) aventi un numero massimo di 64 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 30 nanosecondi;

ii) aventi un numero massimo di 256 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 40 nanosecondi; iii) aventi un numero massimo di 1024 bit

iii) aventi un numero massimo di 1024 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 45 nanosecondi.
f) (aa) microcircuiti non riprogrammabili, senza accesso ad una memoria esterna, appositamente progettati e costruiti per essere impiegati normalmente solo in calcolatrici semplici nelle quali

# DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tarifta doganale

Seque ex 85.21

l'azionamento di un tasto permette di realizzare una sola funzione, capaci di effettuare una somma in virgola mobile di 13 cifre decimali (solo man tissa) o meno, in un tempo non inferiore a 0,02 secondi (bb) microcircuiti programmabili, appositamente

progettati e costruiti per essere normalmente implegati solo in calcolatrici semplici progrummabili a tasti aventi le due caratteristiche seguenti:

i) capaci di eseguire una sequenza con un massimo di 256 passi di programma introdetti nella memoria/programma incorporata

nella piastrina con l'uso della tastiera:

ii) capaci di effettuare una somma in virgola
mobile di 13 cifre decimali (solo mantissa)
o meno, in un tempo non inferiore a 0,02

secondi;

appositamente progettati e costruiti per essere impiegati normalmente solo come registri di scorrimento digitali seriali con un segnale di orologio massimo di 2.5 MHz ed un numero massimo di 1024 bit per dispositivo.

g) (aa) microcircuiti amplificatori non accordati a corrente alternata, aventi banda passante inferiore a 3 MHz e potenza dissipata nominale massima di 5 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di 25°C.

(bb) microeircuiti-amplificatori a bassa frequenza aventi potenza di uscita nominale massima continua di 25 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di 25°C;

h) microcii cutti amplificatori operazionali aventi tutto le caratteristiche seguenti:

aa) banda passante tipica a guadagno unitatio ad anello aperto non superiore a 5 MHz.

bb) guadagno in tensione upico ad anello aperto non superiore a 500,000 oppure 115 dB;

cc) tensione residua de ingresso massima nominale intrinseca non inferiore a 2,5 milliVolt; dd) velocità tipica di variazione della tensione

dd) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario, non superiore a 2,5 Volt per microsecondo. i) microcii cuiti moltiplicatori e/o divisori analogioi aventi le due caratteristiche seguenti:

aa) non linearità nominale nel migliore dei casi non superiore allo 0,5% a fondo scala;

bb) banda passante per piccolo segnale a - 3 dB non superiore a 500 KHz;

Segue ex 85 21

#### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- microcircuiti amplificatori di isolamento;
- microcircuiti amplificatori per strumentazione aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- bb) prodotto massimo guadagno-banda passante non superiore a 5 MHz (ad es. banda passante aa) non linearità nominale nel migliore dei casi non superiore allo 0,02% per guadagno di 100; massima di 50 KHz a - 3 dB con guadagno di 100);
- co) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario non superiore a l Volt
  - 1) microcircuiti regolatori di tensione come segue: aa) tipi lineari aventi le due caratteristiche seper microsecondo.
- i) tensione di uscita nominale prevista di 40 Volt o inferiore;
  - ii) corrente di uscita massima di l ampères o inferiore;
    - bb) tipi a commutazione aventi le due caratteristiche seguenti:
- i) tensione di uscita nominale prevista di 40 Volt o inferiore;
- ii) corrente di uscita massima di 150 milliampères o inferiore.
- microeircuiti comparatori di tensione aventi le due caratteristiche seguenti: (m
  - tensione residua di ingresso massima non inferiore a 2 mV; aa)
- bb) welocità tipica di commutazione o tempo di risposta tipico non inferiore a 30 nanosecondi.
- comando esterno (per mezzi induttryi, magnetici od ottici) o come commutatori del valore di soglia aventi tempo di commutazione di 0,5 n) microcircuiti bipolari costruiti per funzionare in impieghi civili come commutatori elettronici a microsecondi o superiore;
- visualizzatori alfanumerici emettitori di luce non coerente non incorporanti un circuito integrato;
- coerente incorporanti un circuito integrato usato per decodificare, controllare e/o comandare il visualizzatore purché il circuito integrato non p) visualizzatori alfanumerici emettitori di luce non sia parte integrante del visualizzatore stesso:
- trici e che incorporano diodi emettitori di luce assiemi fotoaccoppiatori semplici (trasduttori ottici) incapsulati, aventi entrata ed uscita eletnon coerente;

# DENOMINAZIONE DELLE MERCI Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 21

# r) microcircuiti di interfaccia come segue

- tardo di propagazione tipico, fra l'entrata e l'uscita dei dati, non inferiore a 15 nanosecondi; aa) trasmettitori e ricevitori di linea aventi ri-
- bb) amplificatori a forte guadagno aventi le due oaratteristiche seguenti: i) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 15 nanosecondi;
  - ii) tensione di soglia di entrata tipica non in-feriore a 10 mV;
- cc) comandi di memoria e di segnale di orologio i) corrente di uscita nominale massima di 500 aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- ii) tensione di uscita nominale massima di 30 Volt o inferiore; mA o inferiore;
- iii) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 20 nanosecondi;
- dd) comandi di periferiohe e di visualizzatori aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- ÷ i) corrente di uscita nominale massima 500 mA o inferiore;
  - ii) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 20 nanosecondi;
- iii) tensione di uscita nominale massima di 80 V o inferiore,
- s) microcircuiti convertitori tensione/frequenza purché non utilizzino le tecníche di modulazione delta o delta/sigma ed aventi le due caratteristiche seguenti:
- aa) non linearità nominale non superiore allo 0,01% a fondo scala;
- bb) tempo di risposta a regime non inferiore a 20 microsecondi per una variazione di ingresso a fondo scala,
- aa) precisione nominale di conversione, con o senza regolazione esterna, non migliore dello t) microcircuiti convertitori con tensione di uscita entrata aventi le due caratteristiche seguenti: proporzionale al valore efficace della tensione di 0,2% a fondo scala;
  - bb) banda passante per errore di ampiezza di ± 1% non superiore a 100 KHz
- u) microcircuiti convertitori analogici/numerici e numerici/analogici come segue:
- aa) microcircuiti convertitori analogici/numerici aventi le due caratteristiche seguenti:

**Eegue ex** 85 21

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- i) tempo di conversione alla risoluzione massima non inferiore a 20 microsecondi;
- ii) non linearità nominale non superiore allo 0,05% a fondo scala nella gamma di temparatura di funzionamento specificata.
- bb) microcircuiti convertitori numerici/analogici aventi le due caratteristiche seguenti:
- i) tempo di risposta stabilizzato alla linearità la « uscita/tensione» e non inferiore a 300 per le unità non comprendenti nominale non inferiore a 5 microsecondi per amplificatori di uscita; nanosecondi
- ii) non linearità nominale non superiore allo 0,05% a fondo scala nella gamma di tampe-
- v) microcircuiti non riprogrammabili appositamente progettati e che per la loro concezione sono normalmente utilizzati esclusivamente per fial ratura di funzionamento specificata; funzionali per
- aa) applicazioni automobilistiche ai fini della sicurezza, del comfort, del funzionamento e dell'inquinamento;
  - bb) applicazioni elettrodomestiche com rese la radio e la televisione, gli oroi gi, 1 magnetofoni, i videoregistratori ed i dispositivi che assicurano la sicurezza, il comfort e le distrazioni; cc) comunicazioni private fino a 150 MHz (ra-
- sente tabella (compresi gli apparati cinemato-grafici con l'eccezione di quelli a microcircuiti dd) apparati da ripresa non compresi nella preper la formazione dell'immagine);

dioamatori ed interfonici);

- ee) stimolatori cardiaci.
- microcircuiti di sincronizzazione aventi le due caratteristiche seguenti:
  - aa) errore di sincronizzazione tipico non riore allo 0,5%;
- bb) tempo di salità tipico non inferiore a 100 nanosecondi.
- 3) C.reuiti integrati monolitici non incapsulati, non costruiti per resistere alle radiazioni e che sono:
- di parità, multiplexer, espansori, flip-flop, multi-vibratori, convertitori di codice, reg.stri, ccdi-ficatori, decodificatori, demultiplexer, matrici a a) tipi bipolari costruiti per funzionare come ele-menti di circuiti logici digitali ma limitat: a porte, invertitori, separatori, commutatori b lu-terali, circuiti di comando, contatori, circuiti ad autotenuta, sommatori, comparatori, generatori diodi, moltiplicatori e circuiti a sgenciamento

#### Numero della tariffa doganale

#### ex 85 21 Segue

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Schmidt ed aventi le due caratteristicte

- condi per la potenza dissipata da una singola aa) prodotto del ritardo di propagazione tipico di una porta individuale espresso in  $n\epsilon$ noseporta espressa in mW, non inferiore a 70 pJ;
  - bb) ritardo di propagazione tipico non inferiore a 5 nanosecondi.
- aa) banda passante tipica a guadagno unitario amplificatori operazionali, aventi tutte le saratteristiche seguenti:
- bb)guadagno di tensione tipico ad anello sperto ad anello aperto non superiore a 5 MHz; non superiore a 100 000 oppure 100 dB;
- cc) tensione residua di entrata nominale massima intrinseca non inferiore a 5 mV;
- dd) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario non superiore a 1 Volt per 1 microsecondo.
- c) amplificatori audio a bassa frequenza aventi po-tenza di uscita nominale massima di 10 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di
- tati e normalmente utilizzati esclusivamente per impieghi civili in ricevitori radio e televisivi, d) tipi non riprogrammabili appositamente p ogetaventi tutte le caratteristiche seguenti:
  - <del>.</del> aa) previsti per funzionare alla frequenza 11 MHz o inferiore;
- bb) non appositamente costruiti per la ricerca della stazione;
- cc) non utilizzanti la tecnologia dei dispositivi ad accoppiamento di carica (CCD);
- ec) non previsti per amplificatori video e/o di dd) non previsti per il collegamento dei fii ad-

luminanza con tensioni di alimentazione nominali massime superiori a 30 Volt c con

- bande passanti tipiche superiori a 7,5 MHz. I) Apparecchiature di comunicazione, di localizzezione, di in-
- seguimento utilizzanti radiazioni ultraviolette, radiuzioni infrarosse od onde ultrasonore e loro parti caratteristiche.

81 ex 85

sitamente costruite per la rilevazione o per la localizza-zione di oggetti o di caratteristiche sotto la superficie del mare o la superficie terrestre o loro componenti caratteristici (ad esempio idrofoni e trasduttori, cortine di Sistemi di apparecchiature acustiche e/o ultrasonore appo-

Segue ex 85 22

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

idrotoni rimorchiati, programmi di istruzioni per calco-latori ed apparecchiature per la formazione del fascio), idrofoni rimorchiati, programmi di istruzioni con l'esclusione di:

- 1) sistemi od apparecchiature navali, come segue
- a) sistemi od apparecchiature attive (trasmittenti di pesci e loro apparecchiature per la formazione oppure trasmittenti/riceventi) ad esempio, ecoscandagli e sistemi per la rilevazione di banchi del fascio come segue:
- aa) ecoscandagli utilizzati esclusivamente per misurare la profondità dell'acqua o la distanza di oggetti immersi e/o interrati o di banchi di pesci e/o di balene sulla verticale dell'apparato;
- bb) sistemi di rilevazione o di localizzazione di banchi di pesci, di balene o di oggetti, a fun-zionamento orizzontale, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- i) frequenza di emissione di 15 KHz o maggiore;
  - ii) pressione sonora minore di 250 dB (riferita ad un micropascal ad I metro) per le apmitazione in dB per apparecchiature funzioparecchiature funzionanti con frequenza compresa tra 15 e 30 KHz e senza alcuna linanti con frequenze di 30 KHz o maggiori;
    - iii) capacità di emissione limitata a  $\pm$  10% della frequenza centrale di funzionamento;
- iv) non costruiti per sopportare, in funziona-namento normale, la pressione a profondità superiori ai 1000 metri;
- v) portata di 5000 metri o inferiore;
- cc) generatori elettronici di rumore per l'uso nella sola direzione verticale, generatori mecmeccanici di rumore (ad esempio cannoni pneumatici o cannoni a vapore) o generator chimici di rumore (ad esempio esplosivi).
- tori anche non collegati in funzionamento nor-male ad una apparecchiatura attiva separata) b) idrofoni e/o trasduttori acustici passivi (riceviaventi tutte le caratteristiche seguenti:
- o cristalli piezoelettrici aventi sensibilità non superiore a 192 dB (riferiti ad I Volt per aa) comprendenti elementi sensibili in ceramica
- bb) non costruiti per funzionare a profondità maggiori di 100 metri;
- cc) montati o configurati in modo indipendente e senza poter essere ragionevolmente assiemati dall'utilizzatore per costituire una cortina di idrofoni rimorchiati.

#### Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 22

#### Sistemi od apparecchiature terrestri non ragionevolmente convertibili dall'utilizzatore per le applicazioni € 13

navali o sottomarine sopraelencate.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

# (vedi anche ex 90 28 II)

- III) Apparecchi di rilevamento immersi di tipo magnetico, a pressione ed acustico, particolarmente costruiti per impieghi militari, loro sistemi di comando e parti caratte-ristiche.
- IV) Apparecchiature dei seguenti tipi e loro parti caratteristiche
- chros e resolvers elencate as seguenti capoversi a) e b), per esempio Microsyn, Synchrotel e Inductosyn, con almeno una delle seguenti caratteristiche; Synchros e resolvers (nonché strumenti speciali cali-brati per presentare le stesse caratteristiche dei syn
  - a) precisione elettrica nominale uguale o superiore a 7 minuti di arco oppure uguale o superiore allo 0,2% della tensione massima di uscita;
- b) precisione dinamica nominale per i tipi ricevitori, di lo o meno ma, per le unità di dimensione 30 (76,2 millimetri o 3 pollici di diametro) o superiore, precisione dinamica nominale inferiore a  $1^{\circ}$ :
- c) capacità di fornire velocità multiple, partendo da un asse singolo;
- d) realizzazione per montaggio cardanico;
- 55°C e) costruiti per funzionare al di sotto di e al di sopra di + 125°C.
- Amplificatori elettronici o magnetici, appositamente costruiti per essere utilizzati con resolvers come segue: ন
- a) tipi con entrata ed uscita isolate aventi variazione della costanza di guadagno (linearità di guadagno) dello 0,2% o inferiore;
- b) tipi integratori aventi variazione della costanza di guadagno (linearità di guadagno) o precisione di integrazione dello 0,2% o inferiore;
  - c) tipi utilizzanti l'effetto Hall;
- \_ 55°C d) costruiti per funzionare al di sotto di o al di sopra di + 125°C.
- girobussole e piattaforme stabilizzate e pezzi, compo-Generatori di coppia a corrente continua o alternata, cioè ripetitori di coppia appositamente costruiti per nenti, sottoassiemi appositamente costruti per i materiali sopradescritti. 8
- cità di produzione maggiore di 250 g di fluoro all'ora. V) Celle elettrolitiche per la produzione di fluoro, con capa-

## DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Seque ex 85 22 VI) Impianti appositamente costruiti per la produzione di esa-(vedi Cap. 84 VII) fluoruro di uranio (UF<sub>6</sub>).

- (vedi Cap. 84 VI) VII.) Impianti appositamente costruiti per la separazione di isotoni di litio.
- VIII) Sistemi generatori di neutroni, compresi i tubi, costruiti per funzionare senza sistema a vuoto esterno con accelerazione elettrostatica per provocare una reazione nucleare trizio-deuterio.
- IX) Dispositivi utilizzati le onde acustiche di superficie e le onde coustiche radenti (a. esempio dispositivi di trattumento del segnale utilizzanti onde elastiche in materiali quali in particolare niobato di litio, tantalato di litio, ossido di germanio al bismuto, silicio, quarzo, granati di ittrio, ossido di alluminio e ossido di alluminio/mugnesio) che permett. no il trattamento diretti dei segnuli, fra cui amplificatori, correlatori (fissi, programmabili ed a menocia), oscillatori, filtri passa banda (trasversali e risonanti), multiplexer, filtri di espansione e di compressione dis persivi, lince di ritardo (fisse e regolabili) e di spositivi non lineari aventi una delle caratteristiche supenti:
- 1) figuenza portante maggine di 6 MHz;
- frequenza portante di 40 i MHz o min re, con l'eschtsione di quelli appositamente costruiti per impieghi commerciali, aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) rejezione dei lobi laterali superiore a 45 dB;
- ö) prodotto del ritardo massimo per la banca passante (ritardo espresso in microsecondi e banda ssante in MHz) maggi re di 100;
- c) itardo di dispersione m ggicre i 10 micros condi
- d) perdita di inserzione minore di 1
- X) Dispositivi utilizzanti onde acustiche di volume cioè dispositivi di trattamento di segnali utilizzanti le orde elastiche nelle diverse sostanze cefinite al precedente punto IX che permettono il trattamento diretto dei segnali con freguenze superiori a 1 GRz (in particolare linee di ritardo fisse, dispositivi non lineari e dispositivi a compressione di impulsi).
- XI) Apparecchiature di navigazione e di radiogoniometria pe l'addestramento o la simulazione.
- XII) Apparecchiature radar di bordo per aerei per l'addestramento o la simulazione (vedi ex 85 15 V).

#### Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 22

# DENOMINAZIONE DELLE MERCI

XIII) Apparecchiature radar terrestri e navali per l'addestramento o la simulazione (vedi ex 85.15 VI)

(vedi anche XIV) App ex 85.13 II (to e ex 85.15) ur

XIV) Apparecchiature criptografiche ed apparecchiature ausil.arie (telestampanti, perforatori, codificatori vocali (vocoder), unità di presentazione visiva), costruite per assicura: e segreto delle comunicazioni (telegrafia, telefonia, facsinile, video, dati) o di informazioni immagazzinate; loro componenti caratteristici e software per controllare o realizzare la funzione di dette apparecchiature.

(vedi anche ex 85 l XV) Assiemi  $\epsilon$  so XV  $\theta$ ) hy funzio

XV) Assiemi c sottoassiemi nei quali il materiale di base isolante ha funzione di dielet rico (coma quello usato nelle linee di trasmissione stamp te, nelle microstriscie o nelle linee fessure) esclusi i materiali appositamente costruiti per essere utilizzati in sistemi civili di televisione rispondenti alle norme ITU cd aventi come materiale isolante carta bachelizzata, tessuto di vetro melamina, tessuto di vetro a base di resina epossidica, tereftalato di polietilene od altri materiali isolanti la cui temperatura di funzionamento non superi i 150°C.

(v anche ex 85 15 XVI) Assiemi e sottoassiemi a microonde aventi circuiti fabbricati con l'applicazione degli stessi processi utilizzati nelle temologie dei circuiti integra i come per li elementi di circuiti attivi.

ex 85 23

Cavi come segue

I) Cavi coassiali non utilizzati per le telecomunicazioni nei quali il condutt re esterno è depositato con trattamento galvano-plastico sul dielettrico nei canali a forma di spirale del cavo.

II) Cavi per telecomunicazioni come segue

1) Cavi sottomarini come segue

a) cavi a doppia armatura a torsione incr ciata usati o utilizzati per rimorchiare, sospendere e per assicurare la comunicazione con dispositivi immersi;

b) cavi oceanici non armati o con armature semplici aventi attenuazione di 0,97 dB per km (1,8 dB per miglio marino) o inferiore misurata a una frequenza di 600 KHz.

2) cavi coassiali utilizzanti dielettrico ad aria con uso di dischi, perie, spirali, eliche o qualsiasi altro mezzo aventi il diametro interno del conduttore esterno delle anime maggiore di 14 mm;

3) cavi di telecomunicazioni a fibre ottiche a variazione di indice o monomodo a passi di indice e loro fibre ottiche aventi una delle caratteristiche seguenti a) attennazione a qualsiasi lunchezza d'onda di

a) attenuazione a qualsiasi lunghezza d'onda di funzionamento di 5 dB/km o minore:

b) resistenza alla trazione maggiore di 7 imes 109 N/m².

Numero	ella tariffa doganale	•
	•	

Seque ex 85

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 23 III) Fili e cavi elettrici rivestiti o isolati con uno dei materiali descritti al capitolo 39, punto III 1) b) della presente tabella con l'esclusione dei cavi utilizzati per prospezioni petrolifere.
- IV) Cavi per telecomunicazioni di sicurezza, cioè cavi per telecomunicazioni coassiali o a conduttori multipli, protetti con mezzi meccanici e/o elettrici da danni di degradazione e/o da intrusioni in modo tale da garantire la sicurezza delle comunicazioni fra i terminali senza necessità di criptografie.

#### SEZIONE XVII

#### Materiale da trasporto

#### Capitolo 86

Veicoli e materiale per strade ferrate; apparecchi di segnalazione non elettrici per vie di comunicazione

Treni blindati e loro parti caratteristiche.

#### Capitolo 87

9

ex 89 ex 89

Vettune, automobili, trattori, velocipedi ed altri veicoli terrestri

• • • • •

Veicoli appositamente costruiti per uso militare (armati o blindati), veicoli muniti di supporti per armi, veicoli militari semicingolati, veicoli anfibi e veicoli militari capaci di attraversare a guado acque profonde, veicoli militari di soccorso, trattori per rimorchi di artiglieria, officine mobili di riparazione per la manutenzione di materiale militare, rimorchi per trasporto munizioni; loro parti caratteristiche.

#### Capitolo 88. Navigazione aerea

I) Elicotteri di peso superiore a 4530 kg a vuoto e loro sistemi di trasmissione di potenza.

88.02

ex

- II) Aerei ed elicotteri (diversi da quelli elencati al precedente punto 1) contenenti materiali compresi nelle voci ex 85.15, ex 85.22, ex Cap. 90, ex 90.14 e Cap. 93 e che non appartengono a tipi effettivamente utilizzati per impieghi civili normali.
- III) Aerei ed elicotteri con o senza pilota appositamente costruiti per impiego militare.
- 88.03 Parti e pezzi caratteristici di aerei ed elicotteri compresi in questa Tabella a fronte della V. D. ex 88.02.
- Paracadute per lancio di personale militare e di materiale logistico e paracadute per frenaggio di aerei.

ex 88 04

X<sub>0</sub>

#### Numero della tariffa doganale

9

88

ex

# DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- I) Catapulte, dispositivi di eiezione, comandati da cariche, utilizzati per il salvataggio d'emergenza del personale.
- Materiale caratteristico per l'addestramento militare (ad es. simulatori di volo, allenatori, ecc.) e loro parti caratteristiche

#### Capitolo 89

### Navigazione **maritima** e fluviale

I) Aliscafi (navi ad ali portanti) con sistemi di ali comandate automaticamente, in grado di sviluppare velocità maggiori di 40 nodi in acque agitate (stato del mare forza 5).

5

83

ex

- II) Navi munite di apparecchiature previste in questa tabella a fronte dei punti ex 84.59 V, ex 85.15 I, II, III, IV, V, VI; ex 85.22 I, II, XI, XIII, XIII, Cap. 90 IV, ex 90.14 I.
- III) Navi da combattimento o navi appositamente costruite per l'attacco o la difesa sua di superficie che sottomarine trasformate non in relazione alla loro utilizzazione commerciale, qualunque sia lo stato di manutenzione o di servizio; scafi e parti di essi.
- IV) Veicoli per immersione a grande profondità, con o senza pilota anche ormeggiati, capaci di operare a profondità maggiore di 1000 metri e loro apparecchiature, componenti e materiali specializzati fra i quali scafi o carene pressurizzate appositamente costruite per resistere a pressioni normali di funzionamento maggiori di 101 bar.

#### SEZIONE XVIII

Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione. Strumenti e apparecchi medico-chirurgici; orologeria; strumenti musicali; apparecchi di registrazione o di riproduzione del suono; apparecchi di registrazione o di riproduzione delle immagini e del suono in televisione.

#### Capitolo 90.

- Strumenti ed appareochi d'ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione; strumenti ed appareochi medico-chirurgici.
- Sistemi e componenti di misura della precisione lineare angolare come segue:
   i) sistemi del tipo a contatto e loro trasformatori diffe-
- renziali a tensione lineare (LVDT) come segue:

  a) sistemi aventi tutte le caratteristiche seguenti
  - aa) portata uguale o inferiore a 5 mm;
    - bb) linearità uguale o inferiore a 0,1%;

Numero ariffa doganale	1
della 1	

90

Segue Cap

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- cc) deriva uguale o inferiore a 0,19% al gionno alla temperatura ambiente normale del locale ui prova ± 1°C;
- b) trasformatori differenziali a tensione linente senza reti di compensazione ed aventi una delle ca ratteristiche seguenti:
- aa) portata uguale o inferiore a 5 mm;
  - 5b) linearità uguale o inferiore a 0,2%.
- aventi 2) macchine di misura lineare a 2 o più assi le due caratteristiche seguenti:

vedi ex 85 21

VIII e IX)

- a) portata su uno qualunque degli assi superiore
- b) precisione (compresa qualsiasi compensazione) minore di 0,0008 mm per spostamento di 300 mm. 3 200 mm;
- sistemi di misura angolare aventi precisione uguale 3
  - a contatto aventi una dello ad I secondo di arco o minore (più preciso). 4) sistemi del tipo non

caratteristiche seguent

- c.) diametro effettivo di misura della sonda inferiore a 0,5 mm e deriva inferiore a 0,5% al giorno alle temperature ambienti normali del locale di prova ± 1°C;
- b) linearità inferiore a 0.3% e deriva inferiore c 0.5%, al giorno alle temperature aribienti normali del locale di prova  $\pm$  1°C.

# II) Apparecchiature di prova a vibrazioni come segue

- prova a vibrazioni utilizzanti liari e logiche di programmazione specializzate con tecniche di controllo numerico e loro materiali ausi-1) apparecchiature di 'esclusione di:
  - a) socitatori (dispositivi di spinta) individuali avent: spinta massima minore di 100 KN (22.500 libbre);
    - b) apparecchiature analogiche;
- e occitatori meccanici e pneumatici (dispositivi di spinta);
  - d) vibrometri;
- e, apparecchiature ausiliatie non comprese nelle V.D. ex 84.53 II; ex 85.15 XV; ex 85.19; ex 85 22; ex 90.28 III; ed ex 90.28 XV
- capaci di produrre un livello di pressione sonoro globale di 140 dB o maggiore (riferite a  $2\times 10^{-8}~N/m^2$ ) od aventi una uscita nominale di 4 Kw o maggiore, loro materiali ausiliari e logiche di programmazione apparecchiature di prova acustiche ad alta intensità specializzate con l'esclusione di:
- a! apparecchiature analogiche;
- b) apparecchiature ausiliarie non comprese nelle V.D. di cui al punto II  $1\ e)$

90.07

ex

## Numero della tariffa doganale

8

Segue Cap

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- ausiliari e logiche di programmazione specializzate apparecchiature di prova a vibrazioni fisse al suolo lizzanti tecniche di controllo numerico, loro materiali (comprese le apparecchiature di analisi modale) uticon l'esclusione di:
- a) apparecchiature analogiche;
- comprese b) apparecchiature ausiliaric non V.D. di cui al punto II 1 e)

nəlle

- I) Placche o fasci non flessibili di fibre ottiche fuse, Elementi ottici ed elementi per tubi ottici come segue aventi tutte le caratteristiche seguenti: ÎÏ
- ogni fiora b) mezzo assorbente la luce attorno ad ogni oppure sistemato negli interstizi delle fibre; nore di 15 micron;

Ē

a) distanza tra le fibre (da centro a centro)

- c) diametro maggiore di 13 mm.
- le due 2) placche a microcanali (di fibre ottiche) per l'am'zlificazione elettronica della immagine aventi caratteristiche seguenti:
- a) 15.000 tubi forati per placea o più, e
- b) spaziatura dei fori (misurata fra centro e centro) minore di 30 mieron.
- IV) Apparecchiature per la condotta del tiro e telemetri come a) apparecchiature per la condotta del tiro, apparati
  - di puntamento apparati per la visione notfurna, apparati per inseguimento e guida dei missili;
- b) telemetri, indicatori di posizione, altimetri e stru-menti di regolazione del tiro, appositamente costruiti c) dispositivi di puntamento elettronici, giroscopici, acuper impiego militare;
  - stici ed ottici appositamente costruiti per impiego d) visori di bombardamento, calcolatori di bombardamento, sistemi di puntamento per cannone e periscopi, militare:
- e) apparati televisivi per il puntamento appositamente appositamente costruiti per impiego militare; costruiti per impiego militare;
  - f) componenti, parti, accessori e dispositivi ausiliari appositamente costruiti per i materiali descritti a precedenti paragrafi a), b), c), d) ed e)
- V) Apparecchiature contonenti laser e sistemi laser, con l'esc usione delle apparecchiature descritte alle lettere da a) ad o) del punto 2) della voce ex 90.13 L, che contengono i laser descritti i elle lettere da a) ad l) del punto 1) della medesina voce ex 90.13 L. (vedi anche sez XVI

punto II)

I) Apparecchi fotografici per la ripresa aerea e relativi accessori costruiti ed utilizzati per fini militari

Numero	della tarrità doganale	1

II) Apparecchi fotografici per la riproduzione di maschere atte (ved) anche ex 84 59 IV Segue ex 90.07 e ex 90.10 II)

alla fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e di componenti elettronici

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

(vedi anche ex 90.13) ex 90.08

Apparecchi cinematografici come segue

elencati alla V.D. 85.21 XIV.

1) apparecchi da ripresa cinematografica ad alta velocità e dispositivi come segue:

- a) apparecchi da ripresa nei quali il film avanza in modo continuo durante tutto il periodo di registrazione, capaoi di registrare a cadenze superiori a 13.150 immagini al secondo, utilizzanti tutte le combinazioni di cineprese e di film dal formato standard 8 mm, al formato 90 mm. compreso;
  - prese o siano con essi intercambiabili, allo scopo grano e rimpiazzano componenti standard di cinedispositivi ottici o elettronici speciali che intedi sumentare il numero di immagini al secondo.
- sposta, capaci di registrare a velocità superiori a milione di immagini al secondo per altezza totale di quadro di un film fotografico standard di 35 mm o a velocità proporzionalmente più elevate per altezze di quadro inferiori o a velocità proporzionalmente più basse per altezze di quadro superiori; cineprese ad alta velocità, nelle quali il film non si
- cineprese contenenti tubi elettronici descritti al punto 85.21 IX 1);
- cineprese a scansione con velocità di registrazione di 10 mm. per microsecondo o più;
- 5) apparecchi cinematografici da ripresa e dispositivi la registrazione su film appositamente costruiti ed utilizzati per impieghi militari;
  - condi o meno per operazione, loro pezzi ed accessori 6) otturatori per cineprese con velocità di 50 caratteristici.
- I) Macchine per lo sviluppo e la stampa di film, costruite utilizzate per fini militari.
- Apparecchiature, per il trasferimento dell'immagine, per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e componenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 punto XIV. A

(vedi ex 84.59 IV

ex 90.10

e ex 90.07 II)

90.12

- Apparecchiature di ispezione a controllo numerico per la rilevazione di difetti nei wafers o chips trattati mediante le tecniche di confronto ottico dei tracciati o di altre tecniche di scansione automatiche.
- I) Laser, diversi dai diodi laser, sistemi laser e tutte le parecchiature contenenti laser come segue:

2

(vedi anche 85

Μ

ex 90 13

presi gli «stadi di amplificazione», esclusi quelli sot-1) laser, loro componenti e pezzi caratteristici, com-

#### Numero della tariffa doganale

Segue ex 90 13

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

seguente le apparecchiature vedi a) laser non accordabili ad argon, (ber toindicati punto 2):

- bb) energia impulsiva emessa non superiore a corta di coloranti, aventi le due caratteristiche seguenti: 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita media o potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non krypton ed aa) lunghezza d'onda di uscita, più 0,8 micron;
  - gas diversi da quelli appresso specificati, aventi laser ad elio-cadmio e ad azoto, e laser multisuperiore a 20 Watt.
- aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron;

le due caratteristiche seguenti:

- bb) energia impulsiva emessa non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita media o potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 120 Watt.
  - c) laser a elio-neon con lunghezza d'onda di uscita più corta di 0,8 micron;
- d) laser a rubino aventi le due caratteristiche seguenti:
- aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron:
  - bb) energia emessa non superiore a 20 Juole per impulso.
- e) laser ad anidride carbonica ( $CO_2$ ), ad ossido di carbonio (CO) o a ossido di carbonio/anidride carbonica (CO/CO,) aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
- gamma da 9 a 11 micron ed energia impulsiva emessa non superiore a 2 Joule per impulso e potenza di uscita massima media nominale Kw oppure potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua aa) lunghezza d'onda di uscita compresa nella monomodo o multimodo non superiore a 1,2 non superiore a 2,5 Kw;
- ta monomodo o multimodo massima nominale bb) lunghezza d'onda di uscita compresa nella gamma da 5 a 7 micron e potenza di usc.in onda continua non superiore a 50 Watt.
- f) laser yag drogati al neodimio aventi lunghezza d'onda di uscita di 1,06 micron ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
- aa) energia impulsiva di uscita non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita massima nominale media monomodo o multi-

#### Segue ex 90 13

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

modo non superiore a 10 Watt o potenza di uscita monomodo o multimodo massima no-minale in onda continua non superiore a 50 Watt: bb) energia impulsiva di uscita non superiore a nen inferiore a 50 microsecondi e potenza di uscita massima nominale media mononodo o 10 Joule per impulso con larghezza di impulso multimodo non superiore a 50 Wat:..

g) laser a vetro drogati al neodimio aventi le caratteristiche seguenti:

aa) lunghezza d'onda di uscita di 1,03 micron; bb) energia impulsiva emessa non superiore a C.5 Joule per impulso.

onda continua h) laser a coloranti accordabili ad aventi le caratteristiche seguenti.

0,8 ac) lunghezza d'onda di uscita più corta di

bb) energia emessa non superiore ad una potenza media o ad una potenza di uscita monornodo o multimodo massima nominale in onda continua di I Watt. i) hascr accordabili ad impulsi (per i lascr ad argo ed a cripto vedi il precedente paragrafo 1 a) compresi quelli a coloranti e ad azoto aventi tutte le caratteristiche seguenti:

aa) lunghezza d'onda di uscita più corta di 08 micron:

bb) durata dell'impulso non superiore a 100 na-

co) potenza di uscita di picco non superiore a nosecondi:

1 megawatt

2

(vedi anche 85 IV punto 7)

 laser a semiconduttori ad un solo elemento aventi lunghezza d'onda inferiore ad l raicron, costruiti per essere utilizzati nelle apparecchia-ure descritte ai successivi punti 2  $m\rangle$  o 2  $n\rangle$  2) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, eccotto quelle sottoelencate semprechè queste ultime a) apparecchiature appositamente costruite per sistemi destinati a rilevare le presenze indeside-rabili ed a formre l'allarme in locali industriali contengano laser descritti nelle lettere da a) ad 1) del precedente punto 1):

b) apparecchiature appositamente costruite per applicazioni medical e civili;

ar parecchiature destinate a scopi diduttici e ci laboratorio; ত

d) apparecchiature appositamente costruite per si-stemi di controllo e di conteggio per il traffico e per l'industria;

#### Numero della tariffa doganale

#### Seque ex 90 13

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

G per rilevazione dell'inquinamento dell'ambiente; apparecchiature appositamente costruite

f) spettrometri e densitometri ottici

g) apparecchiature contenenti lasen a elio-neon gus-soso ad onda continua (vedi i successivi punti 3) e 4); h) apparecchiature per tagliare e collegare prodotti

i) apparecchiature per tagliare la carta:

i) apparecchiature contenenti laser per la foratura di filiere di diamante per l'industria di trafilatura;

k) apparecchiature elettroniche di scansione a luce diurna munite di unità elettronica ausiliaria di schermo, costruite per processi di stampa;

1) apparecchiature laser radaı (lidar) appositamente costruite per le rilevazioni o le osservazioni meteorologiche;

m) apparecchiature di registrazione e di riproduzione video e audio del tipo per dischi destinati al commerc.o;

n) lettori ottici di prezzi per punti di vendita;

o) sistemi costruiti per la realizzazione di rilevament: a condizione che non offrano alcuna possibilità di misurare la distanza.

inferiore ed una precisione di una parte per milione o inferiore (più preciso) in un periodo di 48 ore e su una gamma di ± 10°C in rapporto a temperatura e pressione normali. un potere separatore (più preciso) di 0,1 micron o 3) Sistemi di misura a iaser che abbiano a fondoscala

4) Sistemi laser a controreazione ed interferometri laser utilizzati nelle unità descritte nella V D. ex 84.48 IV) 5) Unità di separazione isotopica con laser capace di saparare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili.

If) Proiettori a comando elettrico e loro unità di controllo co-struiti per impiego militare.

(wedi anche ax 90 28 XVII) ex 90.11

1) bussole giroscopiche che consentono di determinare e trasmettere i dati di assetto della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai datı relativi alla rotta

2) bussole e indicatori di rotta appositamente costruiti per sommergibili; della nave;

I) Bussole, giroscopi, accelerometri ed apparecchiature inerziali come segue lità nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su 1016; b) costruite per usi terrestri e contenenti uno o più campioni di frequenza (standard) con stabilità nelle

a) costruite come campioni di frequenza di riferimento (standard) per uso di laboratorio con stabi-

1) apparecchiature come segue

Sistemi a raggi X a scarica rapida, compresi i tubi, aventi

tutte le caratteristiche seguenti:

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

3) larghezza di impulso minore di 0,2 microsecondi.

2) tensione di uscita maggiore di 500 KV;

1) potenza di picco maggiore di 500 MW;

per

I) Apparecchiature elettroniche appositamente costruite

impiego militare.

II) Apparecchi di rilevamento immersi di tipo magnetico, a

pressione ed acustico, particolarmente costruiti per impieghi militari, loro sistemi di comando e parti caratteristiche (per le parti vedi ex 90.29).

III) Apparecchiature elettroniche di misura, di calibrazione, di

conteggio, di collaudo e/o di misura di intervalli di tempo, con o senza campioni di frequenza (standard), aventi una o più delle caratteristiche seguenti:

b) costruits per funzionare con frequenze superiori a 12,5 GHz come segue:

aa) generatori di frequenza a pettine;

bb) oscillatori di trasferimento; cc) convertitori di frequenza. c) costruiti per funzionare con frequenze superiori a

1 GHz come segue:

aa) analizzatori di reti (per la misura automa-tica dei parametri dei circuiti equivalenti su

bb) strumentazione di ricezione a microonde apmultaneamente misure di ampiezza e di fase;

una gamma di frequenze);

positamente calibrata capace di effettuare si-

a) costruiti per funzionare con frequenze superiori a

18 GHz;

2) strumenti come segue

uno o più campioni di frequenza con stabilità nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su  $10^{6}$ .

c) costruite per uso portatile o mobile contenenti

24 ore uguale o superiore a 1 su 109;

mandate da segnali elettrici codificati numeri-

dd) strumenti le cui funzioni possono essere cocamente, provenienti da una sorgente esterna

cc) strumenti per la misura diretta dell'impedenza

Numero della tariffa doganale	gazione ex 90 20 e/o pi-	mettono nto con	diversi ex 90.28 rffeie; (vedi anche cap. 85 V)	dal co- vali per (vedi anche ex 85 22 III)	o meno del va- caratte- ne iner-	va dire- s condi-	chiature o 6) e/o incorpo-	prova, di i,	o modi- navi.	anti e/o	ili e/o i s gas.	pressioni teristici.	paoqueo: erazione	nvertire atti ad	itare da rsione e
DENOMINAZIONE DELLE MERCI	<ol> <li>sistemi di strumenti integrati per la navigazione aerea comprendenti stabilizzatori giroscopici e/o pi- loti automatici;</li> </ol>	4) bussole giroastrali e altri dispositivi che permettono di determinare la posizione e/o l'orientamento con l'inseguimento automatico di corpi celesti;	<ol> <li>stabilizzatori giroscopici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei, con l'esclusione dei tipi per la stabilizzazione completa di navi di superficie;</li> </ol>	<ul> <li>biloti automatici utilizzati per scopi diversi dal co- mando di aerei, con l'esclusione dei tipi navali per unità di superficie;</li> </ul>	7) accelerometri, aventi una soglia di 0,005 g o meno o un errore di linearità inferiore allo 0,25% del valore di uscita a fondo scala od embedue le caratteristiche, costruiti per i sistemi di navigazione inerziali o per i sistemi di guida di ogni tipo;	8) giroscopi aventi un tasso nominale di deriva direzionale libera inferiore a 0,5° per ora, nelle condizioni di 1 g;	9) apparecchiature inerziali od altre apparecchiature utilizzanti gli accelerometri descritti al punto 6) e/o giroscopi descritti al punto 7) e sistemi che incorporano tali apparecchiature;	<ol> <li>parti, componenti ed apparecchiature di p calibrazione e di allineamento caratteristici.</li> </ol>	<ul> <li>II) Gravimetri e loro parti caratteristiche, costruiti o modi- ficati per essere utilizzati a bordo di aerei o di navi.</li> </ul>	<ol> <li>Apparecchi per tracciare i profili delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas.</li> </ol>	<ul> <li>II) Appareachi per controllare automaticamente i profili e/o i piedi delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas.</li> </ul>	<ul> <li>I) Camere di condizionamento capaci di realizzare pressioni inferiori a 10-4 Torr, loro parti e accessori caratteristici.</li> </ul>	<ul> <li>II) Apparecchi autonomi per immersione e nuoto subacqueo:</li> <li>I) tipi a circuito chiuso o semichiuso (a rigenerazione di aria);</li> </ul>	<ol> <li>dispositivi caratteristici che consentono di convertire apparecchi a circuito aperto per renderli atti ad impieghi militari;</li> </ol>	3) pezzi appositamente costruiti per impiego militare da collegare ad apparecchi autonomi di immersione e di nuoto subacqueo
Numero della tariffa doganale	Segue ex 90 14		(vedianche ex 84 59 V ed ex 90.28 XVII 5)					(vedi anche ex 90.28 XVII 10 ed ex 90.29)	(vedi anche ex 90.28   VIII ed ex 90.29)	ex 90.16		ex 90.18			

Segue ex 90 28

### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- pressione del tempo del segnale di ingresso o cella trasformata di Fourier rapida (F.T.); d) aualizzatori di spettro utilizzanci tecniche di com
  - rtilizzatore una possibilità di riprogrammazione ed una memoria modificabile con viù di 8.192 bit; comprendenti dispositivi di calcolo che offrono al-
- f) strumenti numerici comprendenti dispositivi di calcolo come segue:
- 'compresi gli strumenti numerici pei il controllo di circuiti, gli analizzatori logici di stato e/o di sequenza) analizzatori di bus, enclizzatori di dati in serie, generatori numerici di parole) appositamente costruiti per esaminare e/o comparare (stati logici, mnemoniche, ecc.) o la sequenza di uno o più treni di bit numerici con l'eschusione di: as strumenti di collaudo numerici che offrono all'utilizzatore una capacità di riprogrammazione il contenuto assoluto o relativo di informazioni
  - ciatori numerici di corrente (o rilevatori di presenza ci corrente) analizzatori di firme e altri strumenti sonde logiche, emettitori di impulsi logici, tracsingoli e/o di fornire una eccitazione a punti di rumerici di circuiti capaci di osservare fenomen prova singoli; ·~
    - ii) spine logiche e comparatori logici;
- iii) analizzatori logici (di stato e/o di sequenza) non aventi più di S´canali dati (escluso il canale di validazione) capaci di funzionere con segnale di orologio di 2 MAz o minore;
  - iv) generatori numerici di parola capaci di funzionare con segnale di orologio di 2 MEz o inferiore con Innghezza di parola di 8 bit o inferiore:
- la programmazione o la riprogrammazione di software o di firmware, di dispositivi, sistemi o microsistemi, a memoria a calcolatore o ad unità cessori o microcalcolatori, appositamente costruiti di trattamento del segnale (ad esempio, emubh) strumenti e sistemi di sviluppo per microproper la messa a punto, la diagnosi, la emulazione, ecc.) con l'esclusione di quelli che sono utilizzati solo per microprocessori o per microcalcolatori la simulazione, la progettazione, la valutazione, latori, simulatori programmatori d' memoria, non compresi nella V.D. 85.21 X.V 2) punti c) e d)

# 3) corte, tori numerici come segue:

- predeterminazione (divisione numerica) del segnale di ingresso per i contatori/cronometri avonti un spariati nel tempo di meno di 5 nanosecondi senza a) capaci di contare segnali di ingresso successivi di misura dell'intervallo di tempo (vedere anche il successivo punto 4); moclo
- b) impieganti un dispositivo di variezione di secla del segnale di entrata che consenta di percep.re

#### Numero della tariffa doganale

#### 83 Segue ox 90

# DENOMINAZIONE DELLE MERCI

c) capaci di misurare treni di frequenze, di valore superiore a 100 MHz, aventi una durata minore due successivi segnali di entrata aventi fra di loro un intervallo di tempo minore di 1 nanosecondo; di 5 millisecondi.

- 4) apparecchiature per la misura di intervalli di tempo utilizzanti tecniche numeriche, capaci di misurare intervalli di tempo minori di 5 nanosecondi per singolo
- 5) apparecchiature di collaudo costruite per conservare le caratteristiche di funzionamento specificate al di sotto di  $-25^{\circ}\mathrm{C}$  o al di sopra di  $+55^{\circ}\mathrm{C}$
- o senza uscite elettriche, indipendentemente dalle unità fisiche in cui sono calibrati, aventi una velocità di lettura (da zero al valore misurato), maggiore 6) apparati numerici per la misura della tensione, con di 25 accessi al secondo ed aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
- a) potere di risoluzione numerico su tutti i punti della scala, superiore a 1 su 200.000;
- $(\dot{\phi},032\%)$  nella gamma di temperatura ambiente di  $\pm$  5°C o più o una stabilità della lettura superiore a 10-6 della lettura durante un periodo b) precisione della lettura superiore a 1 su 50.300 di 24 ore o più;
  - c) capaci di effettuare più di 500 misure indipendenti al secondo.
- 7) registratori di fenomeni transitori utilizzanti tecni she di conversione analogico-digitale, capaci di innaagazzinare detti fehomeni mediante campionamento sequenziale di segnali di ingresso singoli ad intervalli successivi minori di 50 nanosecondi.
- IV) 1) Oscilloscopi a raggi catodici e loro parti caratteristiche (per le parti vedi anche ex 90.29) comprese le unità inseribili connesse, amplificatori, preamplificatori e dispositivi di campionamento esterni, aventi una delle caratteristiche seguenti:
- di 188 a) banda passante dell'amplificatore maggiore
- sere utilizzati con tubi a raggi catodici di cui al punto per asb) contenenti tubi a raggi catodici o costruiti 85.21 II 2), 3);
- c) aventi un grado di robustezza da consentire di rispondere a specifiche militari;
- d) costruiti per funzionare al di sotto di  $-25^{\circ}\mathrm{C}$  o al di sopra di + 55°C;
- e) utilizzanti tecniche di campionamento per l'analisi di fenomeni ricorrenti, che elevino la banda passante

Segue ex 90.28

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

effettiva di uno oscilloscopio o di un riflettometro calibrato in tempo ad una frequenza superiore a 1000 MHz.

- 2) Oscilloscopi numerici con campionamento sequenziale del segnale di ingresso ad intervalli minori di 50 nanosecondi.
- V) Analizzatori di spettro radio (cioè apparati capaci di indicare le componenti spettrali di segnali a frequenze multiple) come segue:
- a) non programmabili e capaci di funzionare con frequenze maggiori di 12,6 GHz;
- quenze maggiori di 12,5 GHz;
  b) programmabili e capaci di funzionare con frequenze maggiori di 1 GHz;
- c) aventi banda passante visualizzata maggiore di 125
  - MHZ;
    d) comprendenti dispositivi di calcolo che offrano all'utilizzatore una possibilità di riprogrammare ed una memoria modificabile maggiore di 8192 bit;
- aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche per l'analisi di frequenza superiori a l'GHz:

ê

- 1) comprendenti un preselettore di scansione;
- 2) comprendenti un generatore di segnali di inseguimento.
  - f) aventi gamma dinamica globale visualizzata maggiore di 80 dB.
- VI) Sonde, per la misura di campi magnetici, a semiconduttori ad effetto Hall, come segue:
- 1) costituite di arseniuro-fosfuro di indio;
- 2) rivestite con materiali ceramici o ferritici (ad esempio, sonde di campo speciali come le sonde di campo tangenziale, sonde moltiplicatrici, modulatrici, registratrici, co.);
- 3) aventi sensibilità a vuoto superiore

ಹೆ

 $\begin{array}{c} 0,12 \text{ V} \\ \text{A} \times \text{Kilogauss} \end{array} (*)$ 

VII) Magnetometri aventi od in grado di avere una sensibilità superiore a  $\pm 1$  gamma ( $\pm 10^{-5}$  oersteds).

(vedi anche 84 59 V)

- (vedi anche 90.14 VIII) Gravimetri costruiti o modificati per essere utilizzati a bordo II) di aerei o di nava.
- IX) Apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche per le apparecchiature di cui al punto ex 85.15 II, III e IV.

#### Numero della tariffa doganale

Segue ex 90 28

#### DENOMINAZIONE DELLE MERCI

### X) Appareochiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche per le apparecchiature di cui al punto cx 85.15 V e VI.

- Apparecchiature di collaudo per le apparecchiature di cui al punto ex 85.15 XI.
- XII) Strumenti di collaudo specifici per gli apparecchi di cui al punto ex 85,13 I 2) ed ex 85.15.
- XIII) Strumenti di collaudo specifici per gli apparecchi di al punto ex 85.15.

œ

- XIV) Otturatori a scatto elettrico del tipo a iniezione di carbone o a funzione fotocromatica con tempo di otturazione inferiore a 100 microsecondi, esclusi gli otturatori che costituiscono parti essenziali di apparecchi fotografici ad alta velocità.
- XV) Dispositivi elettro-ottici costruiti per il controllo della tazione relativa di superfici distanti.

Ş

- XVI) Strumenti di controllo appositamente costruiti o modificati per il comando od il controllo del ritrattamento di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili irraggiati.
- XVII) Bussole, giroscopi, accelerometri ed apparecchiature inerziali come segue:

(vedi anche ex 90 14 I)

- 1) bussole giroscopiche che consentono di determinare e trasmettere i dati di assetto della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai dati relativi alla rotta della nave:
- 2) bussole e indicatori di rotta appositamente costruiti per sommergibili;
- sistemi di strumenti integrati per la navigazione aerea comprendenti stabilizzatori giroscopioi e/o piloti automatioi;
- 4) bussole groastrali e altri dispositivi che permettono di determinare la posizione e/o l'orientamento con l'inseguimento automatico di corpi celesti;
  - b) stabilizzatori giroscopici utilizzati per scopi diversi dal comando di acrei, con l'esclusione dei tipi per la stabilizzazione completa di navi di superficie;
- 6) piloti automatici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei con l'esclusione dei tipi navali per unità di superficie;
- 7) accelerometri, aventi una soglia di 0,005 g o meno o un errore di linearità inferiore allo 0,25% del valore di uscita a fondo scala od ambedue le caratteristiche, costruiti per i sistemi di navigazione inerziali o per i sistemi di guida di ogni tipo;

<sup>(\*)</sup> V = volt, A = ampère.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tari da dogan: le	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
we ex 90 28	8) giroscopi aventi un tasso nominale di deriva direzionale libera inferiore a 0,5° por ora, ne le condizioni di 1 g; 9) appereochiature inerziali od altre apparacchiatura utilizzanti gli accelerometri descritti al punto 6) e/o girosopi descritti al punto 7) e sistemi che incorporano chi annomenchiature:	Segue ex 92 11	<ol> <li>impieganti tecniche magnetiche, eccetto</li> <li>quelle appositamente costruite per la voce o la musica e impieganti tecniche numeriche;</li> <li>quelle appositamente costruite per utilizzate, come supporto di registrazione carte, etichette o assegni bancari magnetici con superficie magnetici au superficie magnetice a 85 cm².</li> </ol>
di anche ex 90.14 10 ed ex 90.29) XVIII)	14 10) parti, componenti ed apparecchiature di prova, di calibzazione e di allineamento caratteristic.  XVIII) Apparecchiature di collaudo come segue		2) impieganti uno o più fasci di elettroni funzionanti sottovuoto e/o fasci luminosi prodotti a mezzo laser, che creano diagrammi o immagini direttamente sulla superficie di registrazione ed apparecchi specializzati
	1) apparati controllati con calcolatore appositamente costruiti per il collaudo di dispositivi semiconduttori discreti e piastrine non incapsulate, capaci di effertuare una qualsiasi dello seguenti funzioni:  a) misura di intervalli di tempo minori di 10 nancescondi;		per lo sviluppo dell'immagine con esclusione delle apparecchiature appositamente costruite per la registrazione e/o la riproduzione di televisione su dischi e delle apparecchiature fac-simile contenenti laser, simili a quelle impiegate per la realizzazione di carte meteorologiche e trasmissione via cavo di foto e di testi;
	<ul> <li>b) misura di parametri (es.: ft, S, cifra di rumore)</li> <li>a frequenze maggiori di 250 MHz;</li> <li>c) risoluzione di correnti minore di 10 picoampère;</li> <li>d) nisura di responso spettrale su lunghezze d'onc'a</li> </ul>	G F	3) Apparecchiature grafiche, capaci di registrare dirertamente e in modo continuo, onde sinusoidali con frequenze superiori a 20 KHz.
	2) apparecchiature a controllo numerico appositumente costru. te per il collaudo di microcircuiti e loro assierzi capaci di effettuare una delle funzioni seguenti:  a) escenziono di collaudi funzionali (tevola della verità) ad una cadenza maggiore ci 2 MHz;	ex 92 12	Lipporte per la regisciazione e la riproduzione di vaca tipi e forme fia cui, ad es tamburi, dischi, cilindri, cera, nastri, films, fili, matrici, ecc.:  1) non registrati, con esclusione di quelli costruiti per la registrazione e la riproduzione della voce o della musica;
	<ul> <li>b) risoluzione di correnti minore di 1 nanocunpere;</li> <li>c) collaudo di circuiti integrati (non montati su carte) in contenitori aventi in totale più di 24 torminali;</li> <li>d) misura dei tempi di salita, tempi di discese e tempi di posizionamento dei fronti con potere di risoluzione minore di 20 nanosecondi.</li> </ul>		2) registrati, contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati, per la produzione di acqua pesante e loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.
<b>er</b> 90.29	Parti e co nponenti caratteristici delle apparecch ature com- prese in cueste Tabelle a fronte della V.D. ex 99.28.	ex 92,13	Parti e pezzi staccati caratteristici delle apparecchiature descritte alla V.D. ex 92 II.
	CAPITOLO 92.  Strumenti musicali, apparecchi di registrazione o di riprodu- zione del suono; apparecchi di registrazione o di riproduzione delle immogini e del suono in televisione; parti ed accessori di questi strumenti, e apparecchi.		Sezione XIX Armi e munizioni
92 10 ex C	Ance, vooi, linguette, membrane e loro parti staccate, per fisarmoniche.		¥
or 92 11	Apparecchiature per registrazione e/o riproduzione come segue (per apparecchiature che possono essere esportate assieme zi calcolatori vedere la V.D. ex 8:: 53, punto II, nn. 7 e 8):	ex 93 01	Enonette  Rivoltelle e pistole escluse quelle da segnalazione tipo « very » e le riproduzioni di armi antiche ad avancarica di modello anteriore al 1890.

<sup>(1)</sup> Limitatamente at prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979),

	ALLEGATO 2 del	Numero della tariffa dogmale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
ELENCO DELLE MEI OSSERVANZA DELLE	ELENCO DELLE MERCI LA CUI ESPORTAZIONE È SUBORDINATA ALLA OSSERVANZA DELLE FORMALITÀ SPECIFICATE PER CLASCUN PRODOTTO	I	PIstituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE) rilascia un certificato di qualità in conformità a quanto
Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI 06 01	01 A	atsposto dal D. M. 25 lugno 1911. Bulbi, tuberi, radici, tuberose, zampe e rizomi allo stato di
04 04 E ex I	Formaggi a pasta molle prodotti con latte vaccino  L'I.C.E rilascia particolari certificati validi per ottenere un trattamento speciale all'importazione in U.S.A. e Portonico.		riposo vegetativo L'esportazione è ammessa su presentazione in doguna di una copia della fattura munita dei visto di controllo dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.).
	presentarion, our caracteristic dogma, che provederà ou ad apporre il proprio visto in apposita casella (Circ. Minfinanze Dogane n. 6 del 14 gennaio 1980).	06 04 B I	Piori e boccioli di fiori L'esportazione di fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o
04 04 E ex I	Fornaggio pecorino romano e siciliano L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (modello A/Export). e della relativa fattura, munita del visto della sede o degli		per Ornamente, freschi e consenta, regie, came parti di piante, freschi e consenta dalle dogane su esi-bizione del certificato di qualità o della distinta di carico vistata rilasciati dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.)
	uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il commercio 07 con l'Estero (I.C.E.) nonchè del certificato di qualità rilusciato dall'I.C.E stesso per le spedizioni verso gli USA ed il Canadà. Il rilascio da parte delle banche della denuncia 08	01 02 03 A	Ortaggi freschi e frutta fresca
	80 80 80	48 38 29	L'esportazione di ortaggi freschi e di frutta fresche ai sensi della Legge sul Marchio Nazionale «INE» e disposizioni comunitarie, è subordinata alla presentazione in doguna del Certificato di Qualità o della dichiarazione di riceruta rilasciati dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (L.C.E.).
<b>5</b> 0 <b>5</b>	80	08 A 00	
	di determinati formaggi velso l'Austria, la ex 10 Svizzera, per usufruire di una restituziono è subordinata al rilascio da parte dell'I.C.E toli, secondo il caso, previsti dal Regolamento 2.	0;2	Granolurco. eccelto quello allo stato verde L'esportazione dei gianoturco da seme è condizionata alla presentazione in dogana del certificato di analisi color arancione rilasciato da un Istituto qualificato.
04 04 E e 04 04 C	L'esportazione di formaggi a pasti molle verso l'Australia 10 è subordinata al rilascio da parte dell'ICE di un certificato, a titolo di assistenza amministrativa. (Circ. Miufinanze Dogane n. 1142 del 15 luglio 1980)	10 06	Riso  L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana, da parte degli operatori privati, di un'attestazione dell'Ente
<b>76</b>	maggio, qualora sciato dall'L.C.E, mento agevolato. maio 1982).	10 06 B 11, b, 1,2	nazionale usi, uena contenna uciganate (motorio zoporo za mare), mare), Riso latorato
04.05 A I a	Uova da cova.  Le uova da cova in esportazione devono essere scortale da un certificato, rilasciato dal veterinario di Stato compopetente per territorio. nella cui circoscrizione è situato l'incubatoio, attestante che l'allevamento risulta indenne da pallurosi od altro.		L'esportazione del riso lavorato a grana tonda ed a grana lunga, dei tipi e denominazioni ufficiali ai sensi della legge 29 novembre 1928 n. 2342 e successive integrazioni e modificazioni concernenti il Marchio Nazionale a.I.N.E. », è subordinata alla presentazione in dogana da parte delle ditte esportatrici del «Verbale di Campionamento» rilasciato dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero
04 05 A I b	Uova destinate al consumo Per l'esportazione delle uova destinate al consumo, qualora l'importatore estero richieda, ai sensi del Regolamento C.E.E. n. 2772/75, requisiti supplementari di qualità,	18 01 18 03	(I.C.E.). Cacao in pani, greggio o torrefatto. Cacao in massa o in pani (pasta di cacao).

DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Bssenze di bergamotto.	Per le essenze di bergamotto, il certificato di genuinità viene rilasciato dalla Stazione sperimentale per l'industria delle essenze e dei derivati agrumari, di Reggio Calabria. Oggetti d'arte	L'esportazione definitiva o temporanea degli oggetti che abbiano interesse storico, archeologico, paleontologico o artistico, ivi compresi i codici, i manoscritti, gli incunaboli, le stampe, i libri, le incisioni e le cose di interesse numismatico, è vincolata alla presentazione, tra l'altro, di una « licenza » o di un « nulla osta », al cui rilascio sono autorizzati esclusivamente gli « Uffici di esportazione degli oggetti d'antichità e d'arte » dipendenti dal Ministero per i Beni culturali e ambientali, aventi sede presso alcune Sopraintendenza.  La « licenza » è richiesta per esportare qualsiasi oggetto avente interesse storico, archeologico, paleontologico, paletnologico, artistico o numismatico, con esclusione degli oggetti	d'arte di autori viventi o la cui esecuzione non risalga ad oltre cinquanta anni.  Per i mobili il termine è elevato a cento anni, mentre per le opere dipinte a cinquanta.  Il « nulla-osta» è invece, necessario per gli oggetti d'arte di autori intenti o le mi converione non risolve ed oltre	diquanta anni.		
Numero della tariffa doganale	33.01 A I c	ex Cap. 99			(3409)		
DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Burro di cacao.	Cacao in polvere non zuccherato.  L'esportazione dei prodotti sopra elencati, è subordinata all'osservanza delle norme e procedure stabilite dall'Accordo internazionale sul cacao.	Paste alimentari a speciali ».  L'esportazione di paste alimentari con requisiti diversi da quelli stabiliti dalla particolare normativa vigente (legge 4 luglio 1967, n. 580; D.M. 9 agosto 1969 e D.M. 5 novembre 1971) è subordinata alla presentazione:  — prima dell'operazione: di una istanza al Ministero Agricoltura e Foreste — Direzione Generale Alimentazione — e;  — dopo aver effettuato l'esportazione allo stesso Ministero, delle fotocopie delle bollette doganali debitamente vistate dalla dogana.	Conserve di pomodoro.  La denuncia-benestare (mod. A/Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto nazionale per le conserve alimentari.	Conserve di pomodori, pomodori pelati e concentrato di po- modoro.  L'esportazione è subordinata al controllo qualitativo ef- fettuato dall'Istituto Nazionale per le Conserve Alimen- tari, con sede in Roma, il quale rilascia apposito a certi- ficato di idoneità s con validità di 30 giorni a mezzo dei propri Ispettori provinciali.  La denuncia-benestare (mod A/Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto nazio- nale per le conserve alimentari.	Vini.  Ogni trasporto di vino superiore ai 15 litri, destinato in un altro Stato Membro, deve essere scortato da un certificato di accompagnamento denominato «V.A.I.» (per vini comuni) o «V.A.2» (per vini D.O.C.).  L'esportazione verso Austria, Svizzera, U.S.A., Canadà e Messico è subordinata a particolare certificazione (certificato di origine, di analisi, marchio nazionale) curata dall'I C.E. e dal Ministero dell'Agricoltura.	Essenze di agrumi concentrate o non.  L'esportazione è subordinata alla presentazione di un certificato di analisi rilasciato da uno dei seguenti laboratori autorizzati:  — Stazione sperimentale per l'industria delle essenze e dei derivati agrumari, di Reggio Calabria;  — Laboratorio Chimico della Camera del Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, di Messina.
Numero della tariffa doganale	18 04	18 05	19 03 B	20 02 ex C	20 02 C	22 05	33 01 A